

MOTOS TOUS TERRAINS

TERROT

TARIF
DES PIÈCES DÉTACHÉES

500 cc. - Type RAII

PRIX : 6 francs.

TABLE DES MATIÈRES

DÉSIGNATIONS	Pages
Châssis montés,	2
MOTOCYCLETTE	
Moteur.	
Cylindre. — Culasses	3
Carters	3
Bielle. — Piston. — Volants.	5
Distribution	5
Lève-soupapes	8
Pompe à huile. — Reniflard	8
Pignon amortisseur. — Commande de magnéto.	9
Assemblage des carters. — Fixation moteur et magnéto.	9
Dynamo. — Fixation de la dynamo.	11
Carburateur.	
Allumage	13
Boîte de vitesses.	15
Embrayage sur boîte 4 vitesses	16
Mise en marche sur boîte 4 vitesses	18
Transmissions	19
Suspension. — Roues.	
Fourche élastique et amortisseurs.	20
Roue directrice.	20
Roue motrice.	24
Direction.	
Guidon. — Roulements de direction. — Frein de direction.	26
Cadre et commandes.	
Cadre. — Support réversible AV. — Support réversible AR. — Béquille latérale.	27
Dispositifs de protection.	30
Garde-boue AV. — Garde-boue AR.	31
Commande des vitesses. — Commande de frein AR au pied.	32
Commande de gaz et air. — Commande d'avance à l'allumage. — Commande de frein avant	34
Commande de lève-soupape. — Commande de débrayage à main.	35
Commande de débrayage au pied.	36
Accessoires.	
Réservoir d'essence et tuyauterie.	37
Réservoir d'huile et tuyauterie.	37
Silencieux. — Repose-pieds pliables. — Selle	40
Rétroviseur. — Compteur.	41
Porte-bagages. — Sacoches. — Supports de bidons.	41
Avertisseur et éclairage. — Commutateur et disjoncteur.	42
Accumulateur. — Plaque lumineuse AR.	43
Outilage	44

CHASSIS MONTÉS

Repères	NUMÉROS DE DESSINS	DÉSIGNATIONS	PRIX UNITAIRES
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	S-N	Ensemble de la motocyclette complète.	

MOTEUR

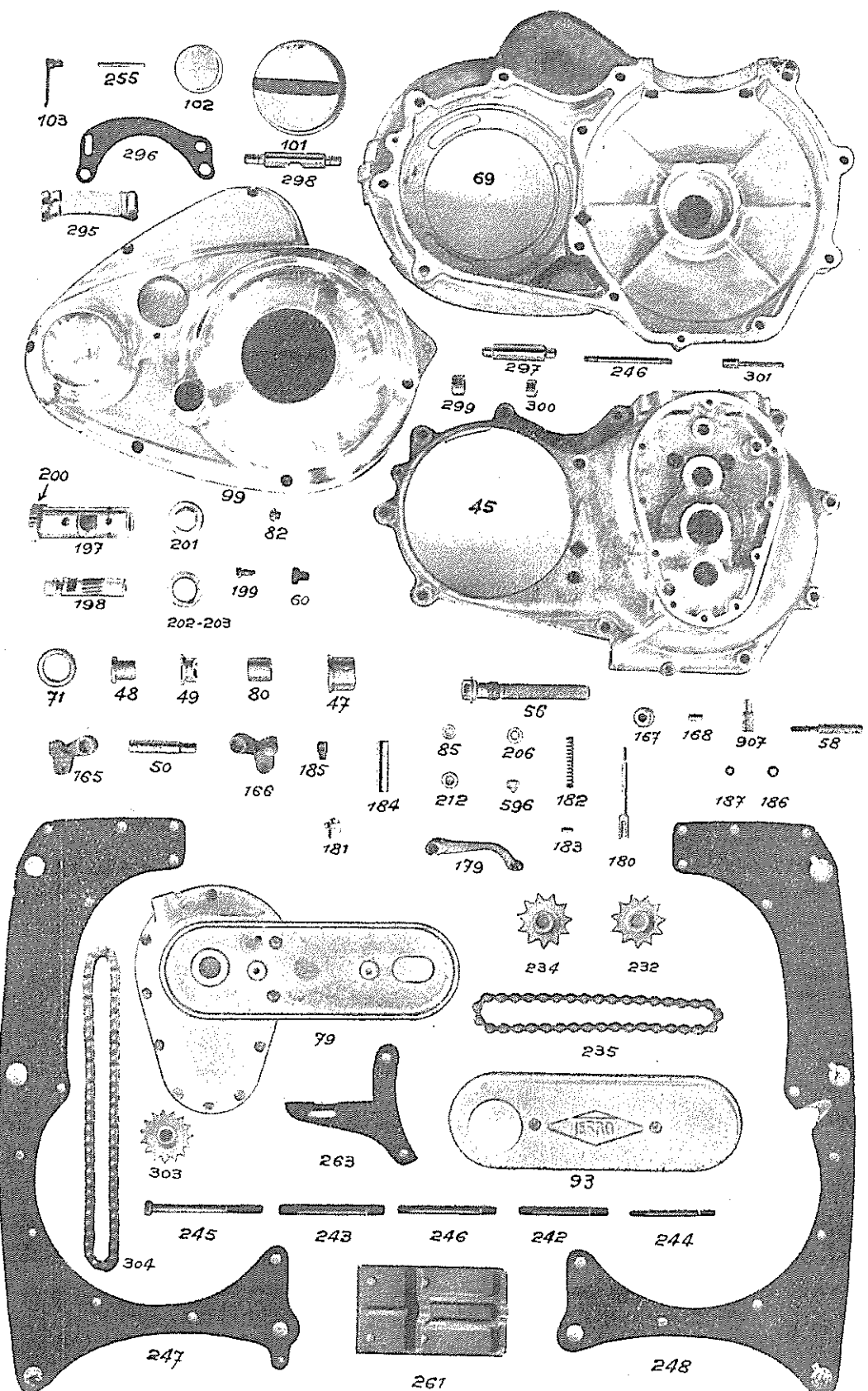
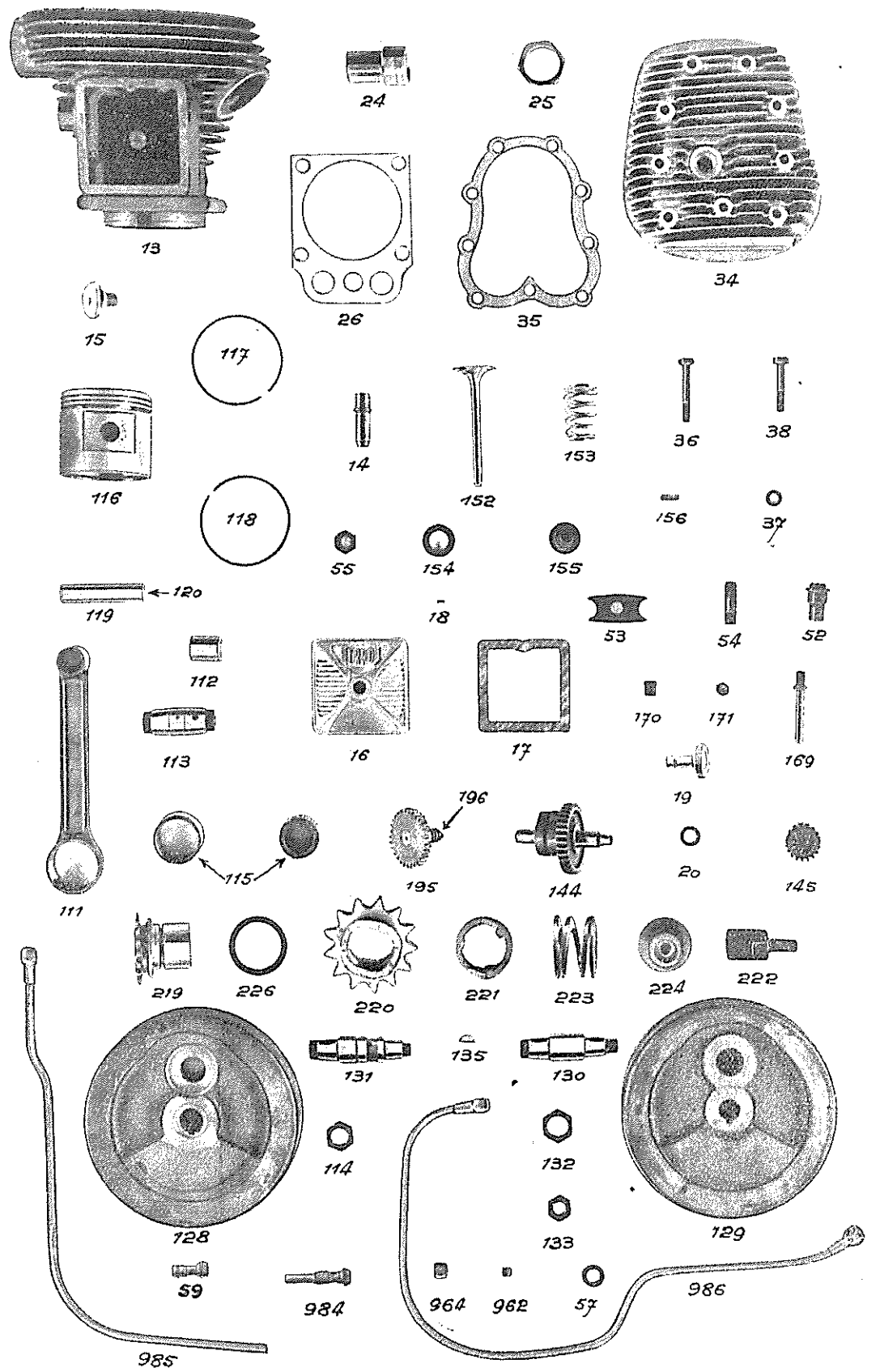
Repères	NUMÉROS DE DESSINS	DÉSIGNATIONS	PRIX UNITAIRES
MOTEUR COMPLET — CYLINDRE — CARTERS			
11	S-N	Ensemble du moteur complet.	3.625 »
12	18.335	Cylindre avec guide-soupapes.	224 »
13	17.739	Cylindre nu.	200 »
14	10.234	Guide-soupapes admission et échappement.	12 »
15	12.190	Reniflard complet.	21 »
16	11.436	Bouchon de boîte de réglage des soupapes.	6 »
17	11.438	Joint de bouchon.	1 80
18	11.437	Ergot du bouchon.	0 50
19	11.439	Ecrou du bouchon.	7 »
20	11.450	Joint de l'écrou.	0 25
21	3.883	Goujon de fixation du bouchon.	0 60
22	12.191	Reniflard au cylindre.	14 »
23	1.2192	Capuchon du reniflard.	7 »
24	16.214	Tubulure d'admission au carburateur.	12 »
25	11.879	Contre-écrou de la tubulure d'admission.	3 »
26	12.116	Joint de cylindre.	0 50
27	8-259	Ecrou des goujons de fixation du cylindre.	0 50
28			
29			
30			
31			
32			
33			
34	19.046	Culasse.	59 50
35	17.793	Joint de culasse.	5 50
36	17.794	Boulon de fixation de culasse (long).	1 25
37	14-91	Rondelle des boulons.	0 20
38	15.905	Boulon de fixation de culasse (court).	1 25
39			
40			
41			
42			
43			
44	13.274	Demi-carter moteur côté distribution, avec roulement axe de levier, bague.	360 »
45	13.273	Demi-carter moteur côté distribution nu.	295 »
46	12.052	Roulement à billes 62 × 25 × 17, marque SKF, n° 6305. .	32 »
47	11.472	Bague bronze, côté distribution.	19 »
48	11.465	Coussinet d'arbre à cames côté volant.	6 »
49	11.877	Coussinet du pignon vis.	6 50
50	11.462	Axe des leviers de pousoir.	4 »
51	11.480	Goujon de fixation du cylindre.	0 60
52	11.467	Guide-pousoir.	12 »
53	11.468	Etrier de fixation des guides-pousoirs.	1 50
54	11.469	Goujon de l'étrier.	1 50
55	271-16	Ecrou du goujon de l'étrier.	0 50
56	11.891	Vis de retour d'huile avec filtre.	4 50
57	11.892	Joint de la vis de retour d'huile.	0 25
58	13.298	Axe de levier de décompression.	2 »
59	13.216	Vis d'arrivée et retour d'huile.	2 15
60	12.219	Vis bouchon du trou de retour d'huile.	2 »

MOTEUR

Repères	NUMÉROS DE DESSINS	DÉSIGNATIONS	PRIX UNITAIRES
61	12.220	Joint de la vis 12.219.	0 25
62			
63			
64			
65			
66			
67			
68	11.619 ter	Demi-carter côté pignon, moteur avec roulement et bague.	310 »
69	11.618 ter	Demi-carter moteur, côté transmission, nu.	230 »
70	11.187	Roulement à billes 62 × 25 × 24, marque SKF (25 BB). .	71 50
71	11.192	Rondelle d'épaisseur, côté pignon.	0 30
72	8.996	Bague bronze, côté transmission.	8 »
51	11.480	Goujon de fixation du cylindre.	0 60
73			
74			
75			
76			
77			
78	13.292	Couvercle du demi-carter, côté distribution, avec coussinets et grain.	90 »
79	13.291	Couvercle du demi-carter, côté distribution, nu.	85 »
80	14.045	Coussinet d'arbre à cames, côté pignon.	6 »
81	14.046	Feutre du coussinet.	0 30
82	11.873	Grain butée du pignon de pompe.	1 25
83	5.029	Vis de fixation du couvercle de distribution.	0 45
84	11.896	Vis de fixation du couvercle de distribution.	0 70
85	8.769	Rondelle fibre : e = 0,5; D = 10; d = 6,2.	0 50
86	11.452	Support de commande de lève-soupape.	2 50
87			
88			
89			
90			
91			
92			
93	11.773	Couvercle extérieur du carter de chaîne de magnéto.	18 »
83	5.029	Vis de fixation du couvercle.	0 45
94			
95			
96			
97			
98			
99	11.693	Carter de chaîne primaire.	85 »
100	11.959	Vis de fixation du carter de chaîne.	1 25
101	9.693	Ensemble du bouchon de visite arrière du carter de chaîne.	9 »
102	11.953	Bouchon de visite avant du carter.	6 25
103	12.505	Ensemble de la fixation du bouchon de visite avant du carter	2 20
104			
105			
106			
107			
108			
109			

MOTEUR

Repères	NUMÉROS DE DESSINS	DÉSIGNATIONS	PRIX UNITAIRES
BIELLES — PISTONS — VOLANTS			
110	10.140	Bielle avec bague et coussinet.	75 »
111	10.137 bis	Bielle nue.	50 »
112	10.141	Coussinet d'axe de piston.	7 50
113	8.987 ter	Axe de bielle (et accouplement des volants).	27 »
114	9.044	Ecrou d'axe de bielle et de volant.	1 25
115	17.369	Roulement de tête de bielle, marque SKF, n° 1.100.125. .	75 »
116	11.431	Piston	60 »
117	11.432	Segment	2 75
118	16.355	Segment racleur	5 »
119	11.433	Axe de piston.	14 »
120	11.435	Embout d'axe de piston.	2 50
121	11.434	Axe de piston avec embouts.	20 »
122			
123			
124			
125			
126			
127			
128	11.474	Volant côté pignon.	67 50
129	11.473	Volant côté distribution.	67 50
130	8.988 bis	Axe de volant côté transmission.	27 »
131	11.471	Axe de volant côté distribution.	27 »
132	8.990	Ecrou d'axe de volant, côté transmission.	1 25
133	8.991	Ecrou d'axe de volant côté distribution.	1 50
134	11-34	Vis d'arrêt d'écrou de volant.	0 50
135	279-12	Clavette des axes de volant (4,95 × 6,5).	0 50
136	11.176	Bouchon du trou de graissage ø = 6.	0 20
137	17.762	Bouchon du trou de graissage ø = 7.	0 60
138			
139			
140			
141			
142			
143			
DISTRIBUTION			
144	11.476	Arbre à cames.	60 »
145	11.470	Pignon de distribution.	10 »
146	6.592	Ecrou du pignon de distribution.	0 90
147			
148			
149			
150			
151			
152	12.077	Soupape (admission ou échappement).	25 »
153	5.135	Ressort de soupape.	4 75
154	9.535	Embase supérieure du ressort de soupape.	6 75
155	12.079	Embase inférieure du ressort de soupape.	5 »
156	12.078	Clavette de soupape.	1 »



MOTEUR

Repères	NUMÉROS DE DESSINS	DÉSIGNATIONS	PRIX UNITAIRES
157			
158			
159			
160			
161			
162			
163	12.522	Levier de poussoir admission, monté.	30 »
164	12.521	Levier de poussoir échappement, monté.	30 »
165	11.442	Levier de poussoir admission, nu.	20 »
166	11.443	Levier de poussoir échappement, nu.	20 »
167	11.463	Galet de poussoir.	4 »
168	11.464	Axe de galet de poussoir.	6 »
169	16.773	Poussoir	12 »
170	6.529	Embout de réglage de poussoir.	1 30
171	6.530	Contre-écrou de réglage de poussoir.	1 25
172			
173			
174			
175			
176			
177			
LÈVE-SOUPAPES			
178	11.444 bis	Levier lève-soupapes avec chape.	13 75
179	11.444	Levier lève-soupapes.	10 »
180	11.449	Chape du levier lève-soupapes.	1 50
181	11.452	Support de commande de lève-soupapes.	2 50
182	11.451	Ressort du levier.	1 50
183	11.448	Axe de chape.	0 25
184	11.457	Tube de commande de lève-soupapes.	1 50
185	11.455	Tourillon de fixation du câble.	1 50
186	11.453	Joint du tourillon de fixation du câble (cuir) e = 1,5; D = 10; d = 4,6.	0 40
187	3.757	Contre-écrou du tourillon 11.455.	0 50
188			
189			
190			
191			
192			
POMPE A HUILE — RENIFLARD			
193	13.507 bis	Pompe à huile complète (Gurtner).	150 »
194	17.992	Pignon vis de commande de pompe à huile montée.	25 75
195	17.991	Pignon d'entraînement de la pompe à huile.	13 80
196	17.993	Vis sans fin, nue.	15 »
197	18.231	Cartouche de pompe à huile.	60 »
198	18.230	Piston-came de la pompe.	50 »
199	11.885	Vis du piston-came.	2 20
200	18.229	Bouchon de cartouche, côté gauche.	12 »
201	18.228	Bouchon de cartouche, côté droit.	10 »

MOTEUR

Repères	NUMÉROS DE DESSINS	DÉSIGNATIONS	PRIX UNITAIRES
202	18.232	Joint du bouchon, côté gauche.	2 »
203	18.233	Joint du bouchon, côté droit.	2 »
204	13.357	Ergot d'arrêt de la pompe.	2 20
205	3.655	Ecrou de l'axe de décompresseur.	0 25
206	91-7	Rondelle de l'axe de décompresseur.	0 15
207	14.106	Raccord du décompresseur.	4 »
208	14.107	Ecrou du raccord.	1 »
209	14.110	Raccord conique avec tube de sortie soudé.	1 50
210	6.640	Pastille de graissage.	0 10
211	19.474	Raccord avec tube soudé pour reniflard.	15 »
212	13.216	Vis de fixation du reniflard.	2 15
213	11.893	Joint de la vis 13.216.	0 50
PIGNON AMORTISSEUR ORGANES DE COMMANDE			
219	14.022	Bague porte-pignon amortisseur.	27 »
220	18.071	Pignon moteur 12 dents.	35 »
221	10.221	Couronne crénelée.	15 »
222	10.345	Ecrou de blocage de la bague.	10 »
223	10.217	Ressort du pignon amortisseur.	12 »
224	10.218	Coupelle d'appui.	8 »
225	12.425	Goupille d'arrêt.	0 15
226	11.957	Rondelle entre pignon et bague.	0 25
227	12-279	Clavette « Woodruff » du pignon (4,95 × 6,5).	0 50
228			
229			
230			
231			
232	6.564	Pignon de commande de magnéto 11 dents.	12 »
233	6-256	Ecrou de blocage.	0 30
234	9.795	Pignon à la magnéto 11 dents.	10 »
235	19.319	Chaîne de magnéto, pas 12,7; rouleaux 7,7; largeur intérieure 3,2; 40 maillons.	9 »
236	61-279	Clavette « Woodruff » du pignon à la magnéto (2,4 × 3,4).	0 30
237			
238			
239			
240			
241			
ASSEMBLAGE DES CARTERS FIXATION MOTEUR ET MAGNÉTO			
242	3.627	Goujon de 10 (avant du carter).	1 15
243	8.469	Goujon de fixation au cadre.	1 90
244	12.153	Goujon de fixation inférieur du moteur.	0 75

MOTEUR

Repères	NUMÉROS DE DESSINS	DÉSIGNATIONS	PRIX UNITAIRES
245	11.477	Boulon d'assemblage des demi-carter.	2 50
246	12.117	Goujon de fixation et assemblage du moteur.	1 25
247	19.047	Plaque côté gauche fixation moteur.	35 »
248	19.048	Plaque côté droit fixation moteur.	35 »
233	6-256	Ecrou H bis, 8 D.	0 30
27	8-259	Ecrou H, 10 D.	0 50
249	14-279	Ecrou 14, pas 1.50, H = 10.	2 50
205	3.655	Ecrou H, 6 D.	0 25
250	18-279	Ecrou de 14, pas 1.50, H = 6.	1 »
251	9-259	Rondelle W 10. les 10.	0 50
252	13-279	Rondelle W 14. les 10.	0 65
253	12.312	Rondelle W 6. les 10.	0 35
254	39-280	Rondelle W 8. les 10.	0 50
255	12.518	Goupille conique d'assemblage.	0 20
256			
257			
258			
259			
260			
261	15.816	Siège de magnéto.	36 »
262	5.727	Vis de fixation de la magnéto.	0 50
254	39-280	Rondelle W 8 des vis 5.727. les 10.	0 50
263	11.975	Plaque avant support de magnéto.	2 50
264	10.605	Rondelle entretoise des plaques 11.975.	0 40
265	9.294	Vis de réglage de tension de chaîne.	0 60
206	91-7	Rondelle de vis de réglage.	0 15

DYNAMO

Repères	NUMÉROS DE DESSINS	DÉSIGNATIONS	PRIX UNITAIRES
273	S-N	Dynamo « Soubitez », type B.R.	350 »
274	575	Induit.	136 »
275	541	Bobines inductrices (le jeu de 4 bobines).	39 60
276	1.018	Porte-balai principal, embouti.	1 75
277	1.019	Porte-balai auxiliaire, embouti.	1 75
278	14.128	Balai principal.	5 »
279	14.123	Balai auxiliaire.	4 75
280	1.061	Palier côté collecteur, embouti.	11 »
281	1.059	Palier côté commande, embouti.	13 »
282	820	Ressort obturateur de graisseur.	0 45
283	159	Rondelle filetée de butée de roulement.	9 50
284	12.816	Ressort pour balai principal.	0 70
285	12.316	Ressort pour balai auxiliaire.	0 65
286	560	Bouchon de fusible.	2 50
287	723	Fusible d'excitation (double débit).	3 »
288	512	Résistance complète.	1 75
289	F-502	Ecrou de borne.	0 25
290			
291			
292			
293			
294			
295	11.952	Bride de fixation de la dynamo avec bâillet.	5 60
296	11.939	Contre-plaque support de dynamo.	2 25
297	11.940	Bâillet avant de fixation de la bride.	3 20
298	10.351	Bâillet inférieur de fixation de la bride.	5 »
299	11.950	Entretoise sur bâillet 11.940.	1 »
300	13.511	Entretoise du bâillet inférieur.	5 »
301	9.367	Vis de tension de la bride.	3 »
302	8.060	Contre-écrou de la vis de tension.	0 75
246	12.117	Goujon de fixation des supports.	1 25
254	39-280	Rondelle W 8. les 10.	0 50
233	256-6	Ecrou du goujon 12.117.	0 30
303	18.420	Pignon à la dynamo 13 dents.	9 »
304	S-N	Chaîne de dynamo, pas 9,525; rouleaux 6,35; largeur intérieure 4; 55 maillons.	28 75
305			
306			
307			
308			
309			
310			

CARBURATEUR

Repères	NUMÉROS DE DESSINS	DÉSIGNATIONS	PRIX UNITAIRES
311	S-N	Ensemble complet du carburateur, type 6-001 Amal.	230 »
312	A-12	Corps seul, type 6.	60 »
313	A-38	Buse étrangleur n° 39, type 6.	17 25
314	A-44	Ecrou d'assemblage.	6 90
315	A-14	Chapeau supérieur.	8 10
316	A-13	Ecrou de chapeau.	8 10
317	A-15	Tendeurs de câble.	1 50
318	S-N	Goupille de câble.	0 10
319	A-31	Ressort de volet.	1 20
320	A-43	Entonnoir de prise d'air raccourcie.	10 50
321	A-41	Rondelle fibre d'étrangleur.	0 75
322	A-33	Goupille ressort d'aiguille de gicleur.	1 50
323	A-48	Bouchon d'assemblage.	6 90
324	A-32	Volet d'air.	10 50
325	S-N	Coupole d'entrée d'air.	21 »
326	S-N	Guide de ressort de volet d'air.	1 20
327	A-29	Vis de collier de serrage.	1 80
328	A-28	Collier de serrage (emmarchement 28,6).	8 10
329	A-34	Volet des gaz.	13 80
330	A-46	Rondelle du boulon d'assemblage (haut).	0 75
331	A-47	Rondelle du boulon d'assemblage (bas).	0 75
332	A-37	Aiguille profilée du gicleur.	5 70
333	A-42	Gicleur de l'aiguille profilée.	6 90
334	A-36	Vis de réglage de l'air du ralenti.	1 80
335	A-35	Ressort de vis du ralenti.	0 75
336	A-45	Gicleur principal n° 140.	3 »
337	A-4	Simple corps de chambre de flotteur.	43 50
338	6 A-5	Couvercle complet, type 6.	18 90
339	A-8	Bouton d'agitateur.	2 55
340	A-6	Ecrou d'agitateur.	2 55
341	S-N	Ressort d'agitateur.	0 75
342	A-11	Pointeau d'arrivée d'essence.	4 05
343	A-11	Goupille de pointeau.	1 20
344	A-9	Flotteur.	11 40
345	A-1	Filtre à essence.	2 85
346	A-2	Raccord d'arrivée d'essence.	1 20
347	A-3	Ecrou de raccord d'essence.	2 40
348	A-7	Vis de blocage du couvercle.	1 80

ALLUMAGE

Repères	NUMÉROS DE DESSINS	DÉSIGNATIONS	PRIX UNITAIRES
354	S-N	Magnéto France HCO (avance variable).	375 »
355	142	Canon isolant pour flaque.	1 35
356	146	Canon central isolant du rupteur.	0 30
357	147	Canon isolant du plot du rupteur.	0 20
358	148 B	Rondelle isolante du plot de rupteur.	0 20
359	149 B	Rondelle du plot de rupteur. les 10.	0 50
360	152	Clé de réglage du rupteur.	2 »
361	154 B	Rondelle de fixation du ressort 559. les 10.	0 50
362	163 B	Vis de contact en tungstène avec écrou 164.	7 50
363	171	Vis de fixation du plot isolé du rupteur.	1 »
364	175	Vis de fixation de came et de capot de carcasse.	0 35
365	176	Vis de fixation hauban et boîtier.	0 50
366	305	Bague de renforcement des flasques.	0 90
367	352/353	Vis de réglage de câble d'avance variable avec écrou.	1 50
368	358	Ressort de commande du boisseau.	0 70
369	524	Rondelle presse-feutre arrêt huile.	0 50
370	529	Colonnette (nue).	2 50
371	548	Ecrou de 9/125 (cône B).	1 25
372	550	Disque nu de rupteur rotation droite.	6 »
373	553	Plot isolé pour rotation droite.	4 15
374	555	Isolant du plot.	0 35
375	556	Toucheau de rupteur.	1 85
376	557	Axe du toucheau.	0 70
377	558	Axe d'arrêt.	0 15
378	559	Ressort de fixation du toucheau.	0 40
379	560	Plaquette d'articulation.	1 15
380	562	Lame de contact, nue.	1 »
381	565	Rondelle centrale du plot de rupteur.	0 35
382	566	Ressort de la lame de contact.	0 15
383	567	Axe du ressort et rivet de lame de connexion.	0 70
384	568	Lame de contact avec rivet tungstène.	10 »
385	571	Disque rupteur droite avec axes rivés.	10 85
386	573	Rupteur à droite complet, sans contacts.	27 65
387	575	Rupteur à droite complet, avec contacts tungstène.	42 65
388	581	Rondelle Grower pour écrou 548.	0 15
389	596	Rondelle pour lame connexion du rupteur. les 10.	0 50
390	608	Lame de connexion du rupteur.	0 15
391	609	Lame de renfort de la lame de connexion. les 10.	0 50
392	1.393	Couvercle du boisseau.	3 35
393	1.403	Capuchon de borne.	1 »
394	1.448	Rondelle pour rivetage ressort de fermeture boisseau sur colonnette.	0 15
395	2.025 B	Fil d'allumage de 7 m/m. le mètre.	4 »
396	2.088	Vis de fixation de la plaquette 560.	0 35
397	2.306	Vis d'arrêt du boisseau.	0 15
398	5.413	Rivet tungstène.	7 50
399	5.932	Lame de contact tungstène complète.	10 »
400	5.948	Rondelle de bague collectrice.	0 50
401	5.963	Rivet de fixation condensateur et barrette 6.668.	0 10
402	6.061	Rondelle feutre pour arrêt d'huile.	0 15
403	6.434	Ressort pour colonnette.	0 30
404	6.435	Colonnette avec ressort de fermeture boisseau.	2 40
405	6.445	Flasque d'induit côté rupteur (nue).	12 »
406	6.446	Flasque d'induit côté commande cône B.	12 »

ALLUMAGE

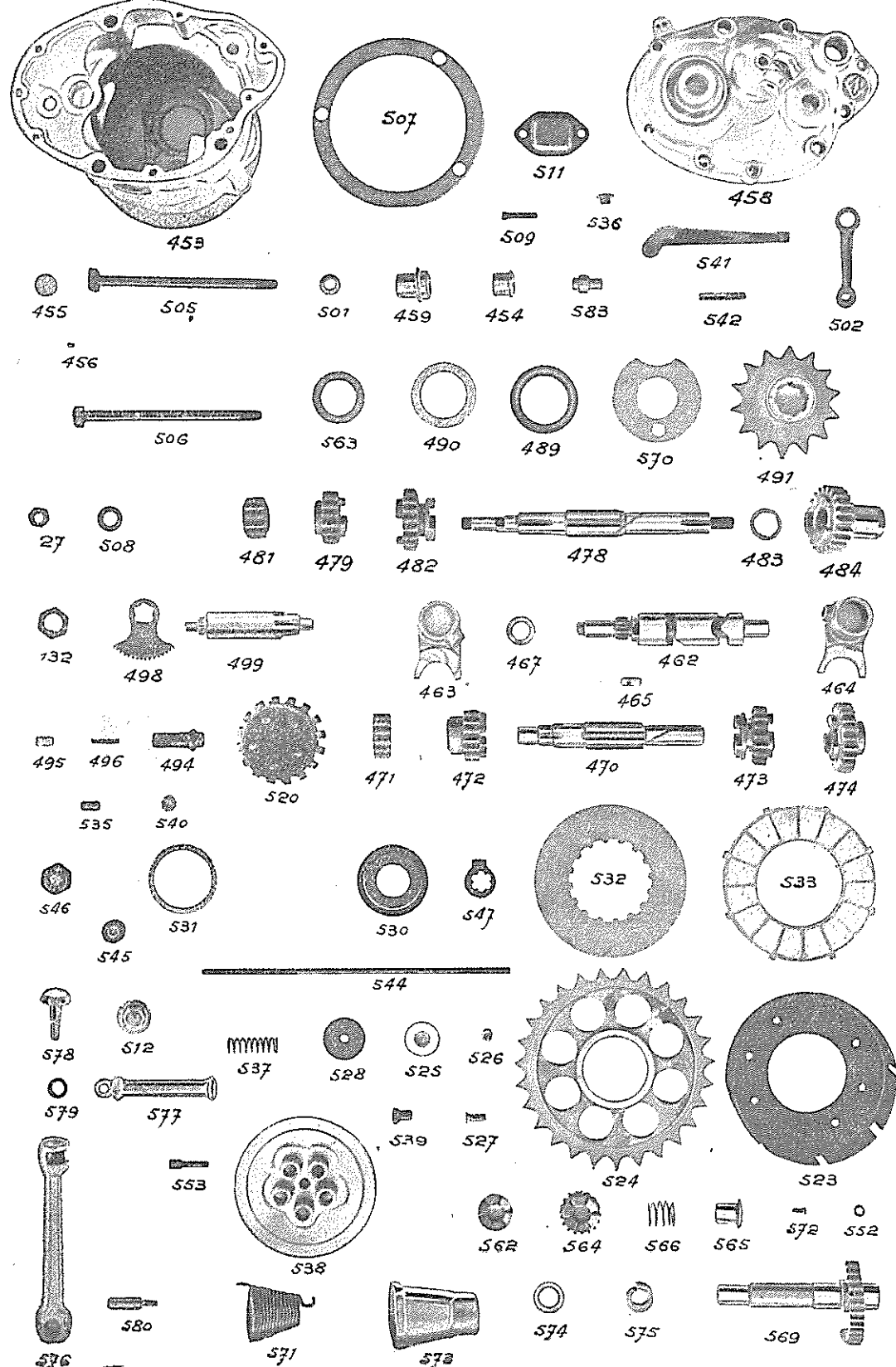
REPÈRES	NUMÉROS DE DESSINS	DÉSIGNATIONS	PRIX UNITAIRES
407	6.499	Vis de fixation de borne.	0 20
408	6.505	Ecrou carré de contact.	0 60
409	6.506	Isolant d'écrou 6.505.	0 30
410	6.507	Plaquette de contact.	0 45
411	6.508	Flasque côté rupteur avec écrou carré de contact monté.	16 »
412	6.528	Vis de fixation rupteur.	1 15
413	6.668	Barrette pour fixation de l'écrou carré de contact.	0 40
414	6.669	Isolant de la barrette 6.668.	0 40
415	6.671	Boisseau sans came (rotation droite).	16 50
416	6.812	Boîtier de rupteur.	11 50
417	6.830	Hauban d'avance variable (rotation droite).	1 60
418	6.737	Condensateur monté dans sa boîte.	17 »
419	7.113	Charbon et ressort pour masse de rupteur.	1 15
420	8.115	Roulement à billes 15 x 35 x 8.	11 »
421	10.010	Cosse attache-fil sur bougie.	0 35
364	175	Vis de fixation came et capot de carcasse.	0 35
422	1.394	Borne haute tension.	7 50
423	1.395	Vis de fixation du fil de bougie.	0 35
424	1.396	Bague collectrice.	21 80
425	1.736	Joint pour borne 1.394.	1 80
426	4.468	Came à 360° pour monocylindrique.	6 50
407	6.499	Vis de fixation de borne.	0 20
427	6.818	Boisseau avec came montée (rotation droite).	27 50
428	6.936	Charbon et ressort pour borne 1.394.	1 15
429	6.510	Vis de fixation de l'induit et ses flasques.	0 70
430	6.518	Induit complet avec flasques, condensateur, bague collectrice et roulements.	167 »
431	6.796	Induit bobiné nu sans flasques.	85 »
432	6.810	Carcasse hauteur d'axe 45.	75 »
433	6.617	Aimant au cobalt.	80 »
434	6.901	Induit avec flasques, condensateur et bague collectrice (sans roulements).	145 »
435	6.618	Capot de carcasse.	2 »
436	S-N	Bougie GURTNER T I.	23 »
444	S-N	Joint métaloplastique des bougies.	0 25
445	12.289	Attache-fil sur bougie.	1 15

BOITE DE VITESSES

REPÈRES	NUMÉROS DE DESSINS	DÉSIGNATIONS	PRIX UNITAIRES
451	19.627	Boîte 4 vitesses complète avec pièces de fixation.	1.050 »
452	15.653	Carter avec coussinet roulement, couvercle de remplissage, vis de fixation et bouchon.	145 »
453	15.168	Carter de boîte 4 vitesses, nu.	100 »
454	15.364	Coussinet de l'arbre secondaire.	4 »
455	15.366	Rondelle d'obturation.	0 60
456	11.876	Pion de centrage.	0 25
457	18.851 bis	Ensemble du couvercle avec bague.	106 »
458	18.499 bis	Couvercle de carter nu.	100 »
459	15.406	Coussinet de l'arbre secondaire (côté couvercle).	6 »
460	15.657	Arbre de fourchette avec fourchettes et verrou.	88 »
461	15.430	Arbre de fourchette avec verrou.	50 »
462	15.429	Arbre de fourchette nu.	45 »
463	15.392	Fourchette supérieure.	16 »
464	15.393	Fourchette inférieure.	18 »
465	15.436	Doigt de fourchette.	2 25
466	16.009	Goupille fendue de 2 m/m. les 10.	0 45
467	15.437	Rondelle de butée de l'arbre de fourchette.	0 30
468	15.438	Arrêt des rondelles butée.	0 10
469	15.426	Arbre de renvoi intermédiaire avec pignons fixes.	85 »
470	15.425	Arbre de renvoi intermédiaire nu.	39 »
471	15.402	Pignon intermédiaire 14 dents.	20 »
472	15.419	Pignon de renvoi de 3 ^e vitesse, 16 dents.	25 »
473	15.421	Baladeur de 1 ^{re} et 3 ^e vitesses, 19 dents.	30 »
474	15.375	Pignon de renvoi de 1 ^{re} vitesse avec coussinet.	30 »
475	15.374	Pignon de renvoi de 1 ^{re} vitesse, 23 dents, nu.	22 »
476	15.423	Coussinet du pignon de renvoi 15.374.	5 »
477	15.428	Arbre secondaire avec pignons fixes.	100 »
478	15.427	Arbre secondaire nu.	40 »
479	15.411	Pignon de 2 ^e vitesse, 17 dents.	30 »
480	15.412	Coussinet du pignon 15.411.	5 »
481	15.373	Pignon de 1 ^{re} vitesse, 13 dents.	22 »
482	15.414	Baladeur de 2 ^e et 4 ^e vitesses, 20 dents.	30 »
483	15.422	Rondelle butée du pignon arbré.	2 50
484	15.396	Pignon arbré 22 dents, avec coussinets.	52 »
485	15.394	Pignon arbré 22 dents, nu.	32 50
486	15.395	Coussinet du pignon arbré 15.394.	7 80
487	10.180	Roulement 30 x 62 x 16, marque RBF, n° 206.	31 »
488	4.603	Rondelle entretoise du roulement 10.180.	0 20
489	4.604	Rondelle emboutie d'obturation.	0 60
490	4.605	Rondelle feutre du pignon 15.394.	0 50
491	18.074	Pignon de renvoi de chaîne, 14 dents.	29 50
492	4.576	Ecrou du pignon de renvoi.	2 40
493	10.181	Roulement 15 x 42 x 13, marque RBF, n° 302.	20 »
494	15.433	Corps de verrou de l'arbre de fourchette.	2 50
495	15.434	Doigt de verrou de l'arbre de fourchette.	2 »
496	15.435	Ressort du doigt de verrou.	0 70
497	17.049	Secteur de commande monté avec son axe.	23 »
498	15.504	Secteur de commande de l'arbre de fourchette.	5 »
499	15.749	Axe de secteur de commande.	15 »
132	8.990	Ecrou de blocage du secteur.	1 25
500	15.489	Rondelle entre couvercle et axe de secteur.	0 30
501	15.691	Rondelle entre carter et axe de secteur.	0 50
502	15.750	Levier extérieur de commande de l'arbre de fourchette.	7 »
503	3.986	Ecrou de fixation du levier 15.750.	0 75

BOITE DE VITESSES

Repères	NUMÉROS DE DESSINS	DÉSIGNATIONS	PRIX UNITAIRES
504	8.665	Rondelle de l'écrou 3.986.	1 25
505	13.098	Boulon de fixation de la boîte.	5 »
506	13.099	Boulon supérieur de fixation de la boîte.	5 »
507	15.445	Rondelle sous tête des boulons.	2 »
27	259-8	Ecrou des boulons de fixation.	0 50
508	91-15	Rondelle des écrous 259-8.	0 20
509	3.885	Vis d'assemblage des couvercles sur carter.	0 45
83	5.029	Vis d'assemblage du couvercle sur carter.	0 45
510	11.978	Goujon d'assemblage inférieur.	3 »
233	6-256	Ecrou du goujon.	0 30
511	11.956	Bouchon de visite de la boîte.	1 50
265	9.294	Vis de fixation du bouchon.	0 60
512	13.111	Bouchon de remplissage et vidange.	1 65
EMBRAYAGE SUR BOITE 4 VITESSES			
519	19.327	Embrayage complet.	255 »
520	15.452	Ensemble du moyeu fixe d'embrayage avec goujons rivés. . .	45 »
521	18.241	Ensemble du pignon de commande d'embrayage avec tambour d'entraînement, amortisseurs, roulement. . .	145 »
522	15.451	Moyeu fixe cannelé d'embrayage.	38 »
523	15.476	Tambour embouti d'entraînement.	15 50
524	18.068	Pignon 27 dents de commande d'embrayage.	55 »
525	4.657	Rondelle accouplement caoutchouc.	0 70
526	4.658	Bague de rondelle d'accouplement.	0 35
527	8.496	Rivet d'entraînement rondelle d'accouplement sur pignon 18.068.	0 60
528	6.233	Rondelle des butées d'accouplement.	0 40
529	14.830	Roulement à billes du moyeu fixe 30 x 62 x 10, marque SKF, n° 6.006.	25 50
530	13.196	Ecrou de blocage du roulement 229-70.	4 80
531	13.197	Feutre de l'écrou de blocage 4.635.	0 40
532	15.446	Disque lisse.	2 »
533	18.240	Disque porte-ferodo avec ferrobestos.	26 25
534	18.496	Ecrou pour démontage du couvercle.	7 20
535	15.484	Axe de ressort d'embrayage.	2 75
536	15.478	Vis de réglage de la tige de commande.	1 50
537	18.242	Ressort d'embrayage.	0 70
538	9.419	Plateau d'appui aluminium avec capuchons noyés.	18 »
539	4.924	Ecrou de réglage du ressort 18.242.	0 95
540	5.064	Contre-écrou de la vis 15.478.	0 70
541	19.227	Levier de débrayage.	15 »
542	18.497	Axe du levier de débrayage.	2 10
543	190-12	Ecrou de l'axe.	0 65
544	19.483	Tige de débrayage.	3 »
545	229-66	Contre-écrou de blocage du moyeu fixe.	1 35
546	17.707	Ecrou de blocage du moyeu fixe.	1 35



BOITE DE VITESSES

Repères	NUMÉROS DE DESSINS	DÉSIGNATIONS	PRIX UNITAIRES
547	18.040	Rondelle d'arrêt de l'écrou.	0 10
548	17.223	Couvre-embrayage	6 45
549	19.228	Plaquette du levier de débrayage.	1 »
550	133-12	Vis de fixation de la plaquette.	0 50
551	98-11	Ecrou de la vis de fixation.	0 20
552	2.567	Rondelle de l'écrou.	0 15
553	3.162 bis	Vis tendeur de commandé de débrayage.	0 75
187	3.757	Ecrou de la vis tendeur.	0 20
554	1.319	Bille de butée de 6,35.	0 10
555			
556			
557			
558			
559			
560			
561			
MISE EN MARCHE SUR BOITE 4 VITESSES			
562	3.872	Griffon de lanceur.	10 50
563	6.737	Rondelle de roulement.	0 20
564	3.871	Pignon de lanceur.	16 »
565	3.873	Entretoise de blocage du griffon.	5 »
566	3.874	Ressort du griffon.	0 30
567	271-15	Rondelle de l'écrou de blocage 271-16 A.	0 15
568	271-16 A	Ecrou de blocage entretoise 3.873.	0 50
569	12.164	Secteur de lanceur.	40 »
570	6.556 bis	Rondelle de séparation du kick et du carter.	0 60
571	10.094	Ressort de rappel de la bielle.	2 25
572	11-46	Vis d'arrêt du ressort.	0 50
573	17.459	Capuchon cache-ressort.	7 »
574	12.163	Rondelle capuchon de ressort.	0 15
575	12.165	Rondelle à ressort du capuchon.	0 90
576	12.715	Bielle de mise en marche, nue.	20 »
577	12.716	Pédale de lanceur articulée.	8 »
578	12.717	Vis de la pédale 12.716.	4 »
579	12.797	Fondelle Grower de 10,2 m/m. les 10.	0 50
580	14.221	Clavette de la pédale de lanceur.	1 50
581	14.223	Rondelle de la clavette 14.221.	0 15
582	14.232	Ecrou de la clavette 14.221.	0 50
583	10.093	Tourillon butée de secteur.	1 75
552	2.567	Rondelle de la vis d'arrêt.	0 15
584			
585			
586			
587			
588			
589			
590			
591			

TRANSMISSIONS

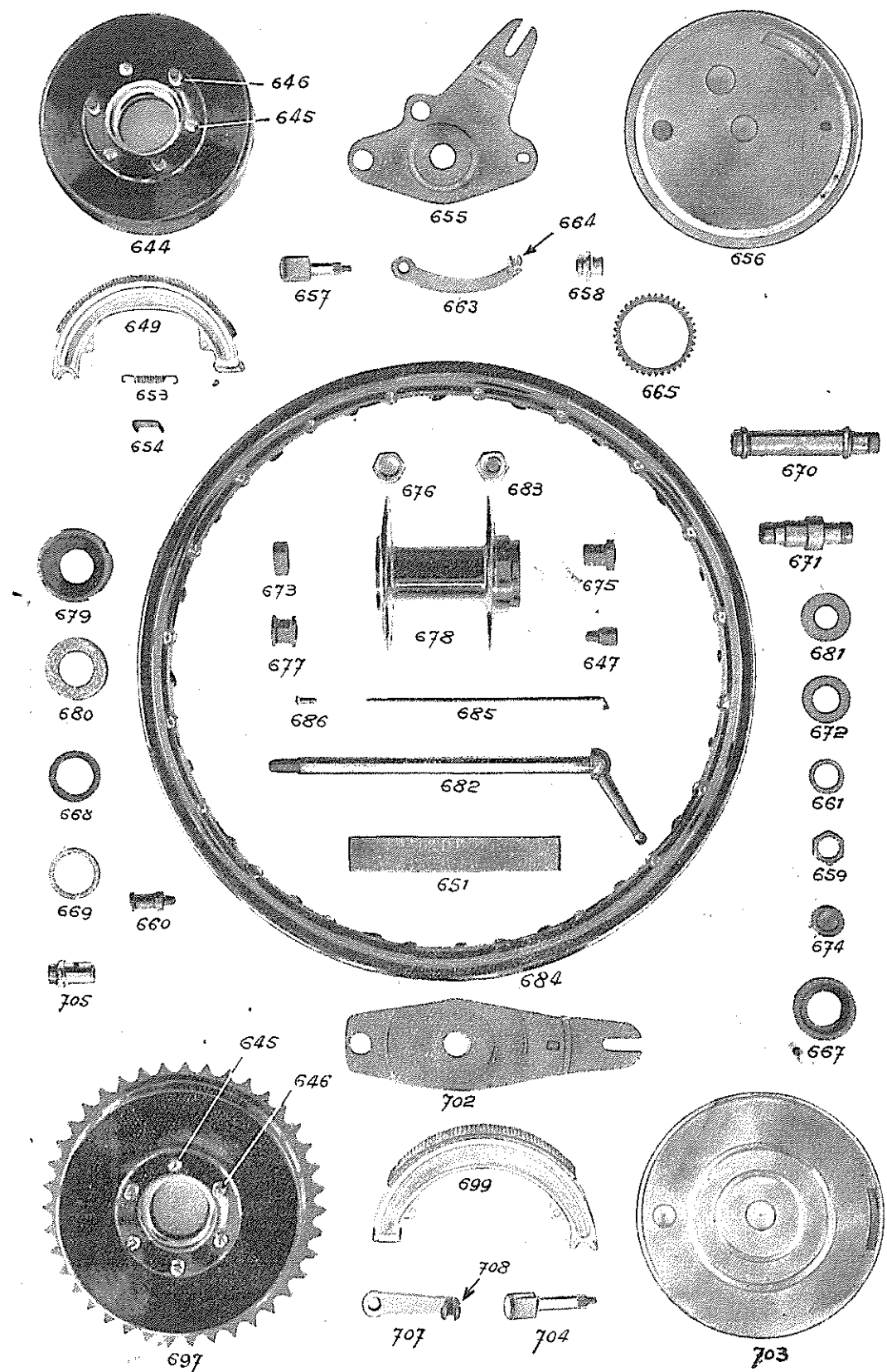
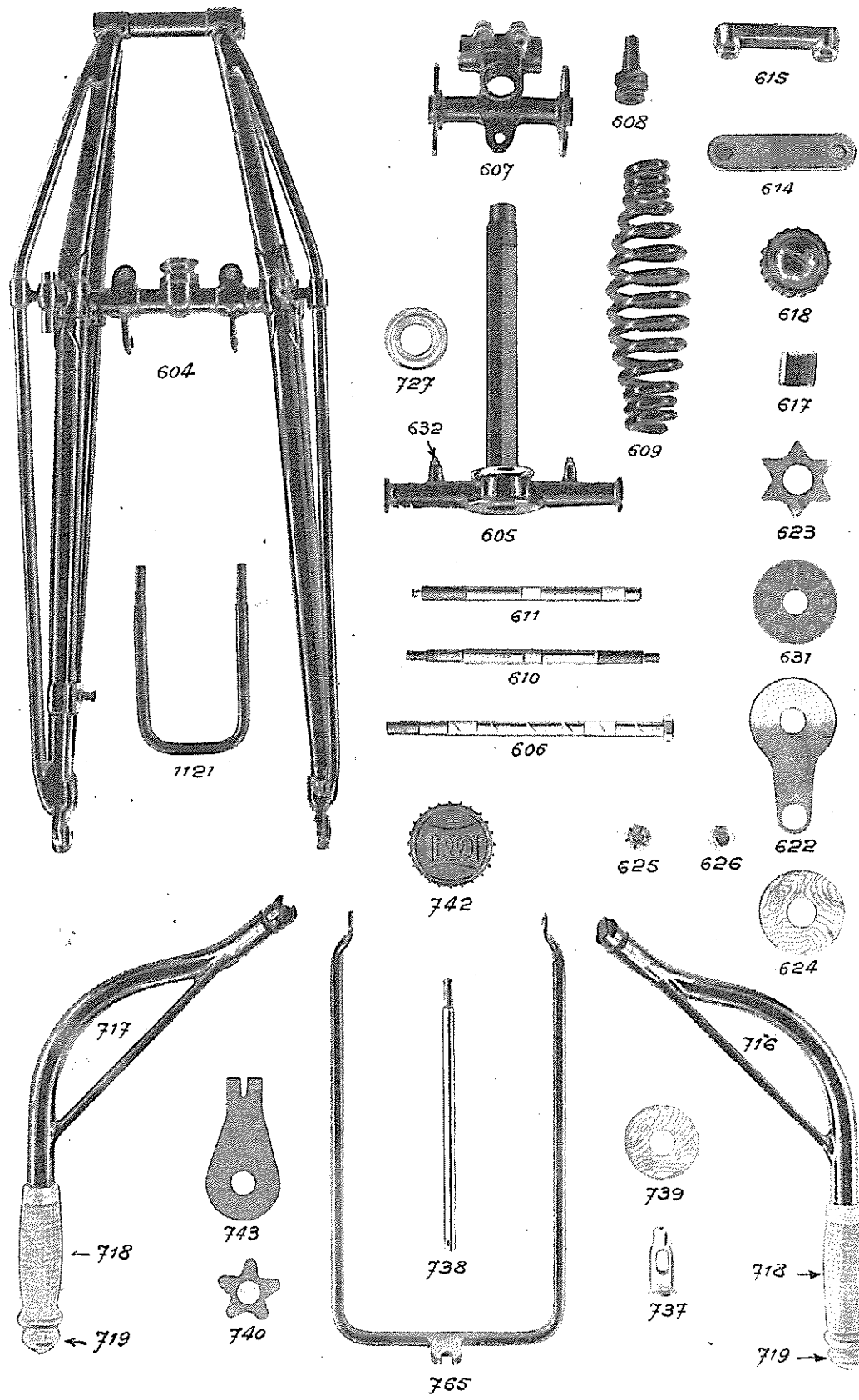
Repères	NUMÉROS DE DESSINS	DÉSIGNATIONS	PRIX UNITAIRES
592	S-N	Chaîne primaire pas 19,05; rouleaux de 12,07; largeur intérieure 8,5; 41 maillons.	62 »
593	S-N	Chaîne secondaire pas 19,05; rouleaux de 12,07; largeur intérieure 8,5; 89 maillons.	135 »
594	19.595	Couvre-chaîne avec patte de fixation.	36 »
595	9.314	Vis de fixation au carter de chaîne.	0 70
265	9.294	Vis de fixation au garde-boue (H-6 D-15).	0 60
596	4.542	Ecrou de la vis 9.314.	0 80
205	3.655	Ecrou de la vis 9.294 (H 6 D).	0 25
253	12.312	Rondelle W 6 des écrous. les 10.	0 35
597			
598			
599			
600			
601			
602			

SUSPENSION ET ROUES

Repères	NUMÉROS DE DESSINS	DÉSIGNATIONS	PRIX UNITAIRES
FOURCHE ÉLASTIQUE A RESSORT CENTRAL ET AMORTISSEURS			
603	19.623	Fourche élastique complète.	550 »
604	19.621	Fourche mobile complète.	300 »
605	16.235	Tête de fourche fixe complète.	60 »
606	15.185	Axe d'articulation inférieur avec tête.	9 »
607	17.448	Entretoise supérieure fixe avec rondelles soudées.	80 »
608	18.261	Embase supérieure du ressort.	9 60
609	18.262	Ressort.	60 50
610	18.356	Axe d'articulation supérieur arrière.	9 »
611	18.347	Axe d'articulation supérieur avant.	9 »
612	6.546	Vis de serrage de la pompe.	1 30
613	6.547	Contre-écrou de serrage de la vis.	0 85
614	18.085	Biellette inférieure.	11 70
615	18.346 bis	Biellette supérieure gauche.	16 75
616	16.217	Rondelle de friction des biellettes.	2 25
617	18.357	Entretoise d'amortisseur.	4 80
618	15.741	Bouton de réglage des amortisseurs.	6 70
619	11.607	Coin de serrage de l'entretoise supérieure fixe.	2 »
620	11.606	Boulon du coin de serrage.	2 »
621	11.93	Ecrou du boulon.	0 50
622	11.586	Levier de freinage.	8 »
623	11.822	Etoile de réglage frein pour amortisseur.	3 »
624	11.657	Rondelle bois pour amortisseur.	2 25
625	14.886	Ecrou à créneaux.	1 70
626	11.610	Ecrou d'axe d'articulation supérieur.	16 75
627	18.348	Biellette supérieure droite.	0 50
262	5.727	Vis de fixation supérieure du ressort.	0 20
37	14.91	Rondelle de la vis $d = 8,7$; $D = 16$; $e = 2$.	0 10
628	6.415	Rondelle plate $d = 13,6$; $D = 22$; $e = 1$.	0 15
567	271-15	Rondelle plate $d = 12,5$; $D = 23$; $e = 1$.	0 60
265	9.294	Vis de fixation du garde-boue (H-6 15-D).	0 25
205	3.655	Ecrou (H-6 D).	0 75
629	12.820	Boulon de serrage du guidon.	0 45
254	39.280	Rondelle W 8.	les 10.
630	3.993	Ecrou d'axe articulation supérieur arrière.	0 80
631	11.820	Plaquette d'amortisseurs.	1 80
632	12.331	Graisseur Técalémít droit.	1 »
633	12.332	Goupille fendue (V-2-30).	0 45
634	17.449	Calotte protège-cuvette.	2 50
ROUE DIRECTRICE A FREIN DE 170 mm			
642	16.585 bis	Roue directrice complète sans pneu.	410 »
643	16.604	Roue seule sans pneu.	182 »

SUSPENSION ET ROUES

Repères	NUMÉROS DE DESSINS	DÉSIGNATIONS	PRIX UNITAIRES
644	16.556	Ensemble du tambour avec goujons et pions rivés et pignon de commande de compteur.	125 50
645	16.542	Pions de centrage.	2 70
646	16.543	Goujon de centrage.	1 50
647	16.544	Ecrou des goujons de fixation du moyeu.	1 75
648	16.591	Ensemble de la flasque de frein sans segments.	30 »
649	16.592	Ensemble du segment avec garniture.	21 »
650	16.557	Segment de frein nu.	14 50
651	15.944	Garniture de segment.	8 »
652	7.206	Rivet des garnitures.	les 10. 0 50
653	17.113	Ressort de frein.	0 75
654	15.945	Plaque de segment.	0 60
655	16.558	Patte d'arrêt de frein avant-nue.	8 »
656	16.559 bis	Tôle de protection du tambour.	14 75
657	16.429	Came de frein avec rondelle rivée.	10 »
658	15.972	Bague de came.	6 »
659	5.737	Ecrou de blocage de la bague de came.	1 20
660	15.942	Axe d'articulation.	3 50
540	5.064	Ecrou de l'axe d'articulation.	0 70
251	259-9	Rondelle de l'axe W 9.	les 10. 0 50
661	17.060	Rondelle extérieure du moyeu.	1 50
254	280.39	Rondelle W 8 de fixation du levier.	les 10. 0 45
662	11.801	Ensemble du levier de frein avec tourillon.	7 40
663	9.337	Levier de commande de frein.	6 »
543	12.190	Ecrou de la came 15971 (H bis 7 D).	0 65
664	10.914	Tourillon.	1 25
552	2.567	Rondelle.	0 15
665	16.555	Pignon de commande du compteur.	9 »
666	10.193	Roulement à billes 20 × 52 × 15 marque SKF 6304.	25 50
667	16.531	Ecrou de blocage du roulement du tambour.	8 60
668	16.532	Bouchon de moyeu.	1 20
669	16.533	Feutre de bouchon de moyeu.	0 30
670	16.607	Douille de moyeu avec rondelle emmanchée.	26 »
671	16.534	Douille de la broche support de tambour.	32 15
672	16.535	Rondelle de recouvrement des roulements.	0 40
673	16.536	Entretoise fixe.	3 45
674	16.537	Ecrou de blocage des roulements.	1 55
675	16.539	Douille de la broche côté opposé au tambour.	14 15
676	16.538	Ecrou des douilles de la broche.	4 »
677	16.540	Entretoise mobile.	4 20
678	16.541	Corps de moyeu.	125 »
679	16.545	Chapeau de moyeu.	20 60
680	16.546	Feutre du chapeau de moyeu.	0 30
681	16.549	Rondelle de recouvrement de roulement.	0 75
682	16.553	Ensemble de la broche avec poignée.	15 »
683	16.552	Ecrou de la broche.	3 50
632	12.331	Graisseur Técalémít.	1 »
684	6.258	Jante à base creuse pour pneu 700 × 100 (19 × 3) émaillée noire.	30 »
685	16.387	Rayons de 20 × 19 type Aviation.	0 40
686	13.379	Ecrous des rayons.	0 30
687	S-N	Enveloppe 700 × 100 Dunlop Fort.	129 »
688	S-N	Chambre à air.	19 »
689	S-N	Bande couvre-fond de jante.	3 50



SUSPENSION ET ROUES

Repères	NUMÉROS DE DESSINS	DÉSIGNATIONS	PRIX UNITAIRES
690			
691			
692			
693			
694			
695			
		ROUE MOTRICE DE FREIN DE 200 × 30	
696	18.247 bis	Roue motrice complète sans pneu.	435 »
697	18.279	Tambour nu avec goujons et pions de centrage rivés.	150 »
664	10.914	Tourillon.	1 25
552	2.567	Rondelle.	0 15
643	16.604	Roue seule sans pneu.	182 »
698	18.069	Tambour de frein arrière.	107 15
699	16.600	Segment de frein avec garniture.	32 »
700	16.530	Garniture de segment.	8 »
654	15.945	Plaque de segment.	0 60
653	17.113	Ressort de frein.	0 75
701	16.601	Flasque de frein monté sans segment.	28 75
702	16.528	Patte d'arrêt de frein.	8 »
703	16.529 bis	Tôle de protection du tambour.	14 75
704	16.430	Ensemble de la came de frein avec rondelle rivée.	10 »
660	15.942	Axe d'articulation.	3 50
540	5.064	Ecrou de l'axe d'articulation.	0 70
705	15.943	Bague de came.	6 »
659	5.737	Ecrou de blocage de la bague de came.	1 20
254	280-39	Rondelle W 8 de fixation du levier.	les 10. 0 45
543	12-190	Ecrou de la came (H bis 7 D).	0 65
652	7.206	Rivets des garnitures.	les 10. 0 50
706	19.333	Levier de frein monté.	6 35
707	16.011	Levier de commande de frein.	5 »
708	19.299	Tourillon d'attache au levier de frein.	1 20
552	2.567	Rondelle du tourillon.	0 15
666	10.193	Roulement à billes 20 × 52 × 15 marque SKF n° 6304.	25 50
667	16.531	Ecrou de blocage du roulement du tambour.	8 60
668	16.532	Bouchon de moyeu.	1 20
669	16.533	Feutre du bouchon de moyeu.	0 30
671	16.534	Douille de la broche support du tambour.	32 15
672	16.535	Rondelle de recouvrement des roulements.	0 40
673	16.536	Entretoise fixe.	3 95
674	16.537	Ecrou de blocage des roulements.	1 55
675	16.539	Douille de la broche côté opposé au tambour.	14 15
676	16.538	Ecrou des douilles de la broche.	4 »
677	16.540	Entretoise mobile.	4 20
678	16.541	Corps de moyeu.	125 »
645	16.542	Pions de centrage.	2 70
646	16.543	Goujon de fixation du moyeu.	1 50
647	16.544	Ecrou des goujons de fixation du moyeu.	1 75
679	16.545	Chapeau de moyeu.	20 60
680	16.546	Feutre du chapeau de moyeu.	0 30
670	16.607	Douille de moyeu avec rondelle emmanchée.	26 »
681	16.549	Rondelle de recouvrement du roulement.	0 75

SUSPENSION ET ROUES

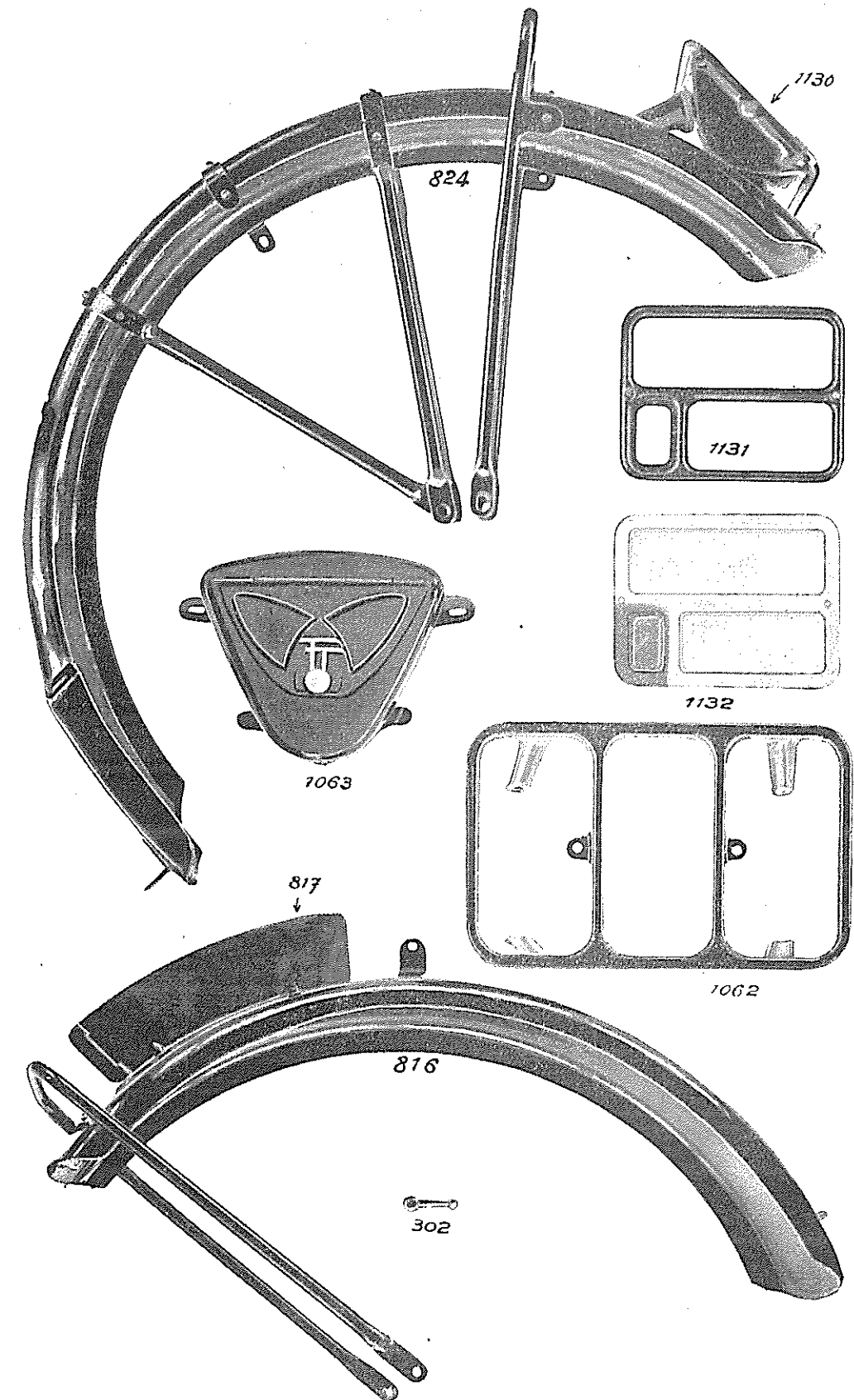
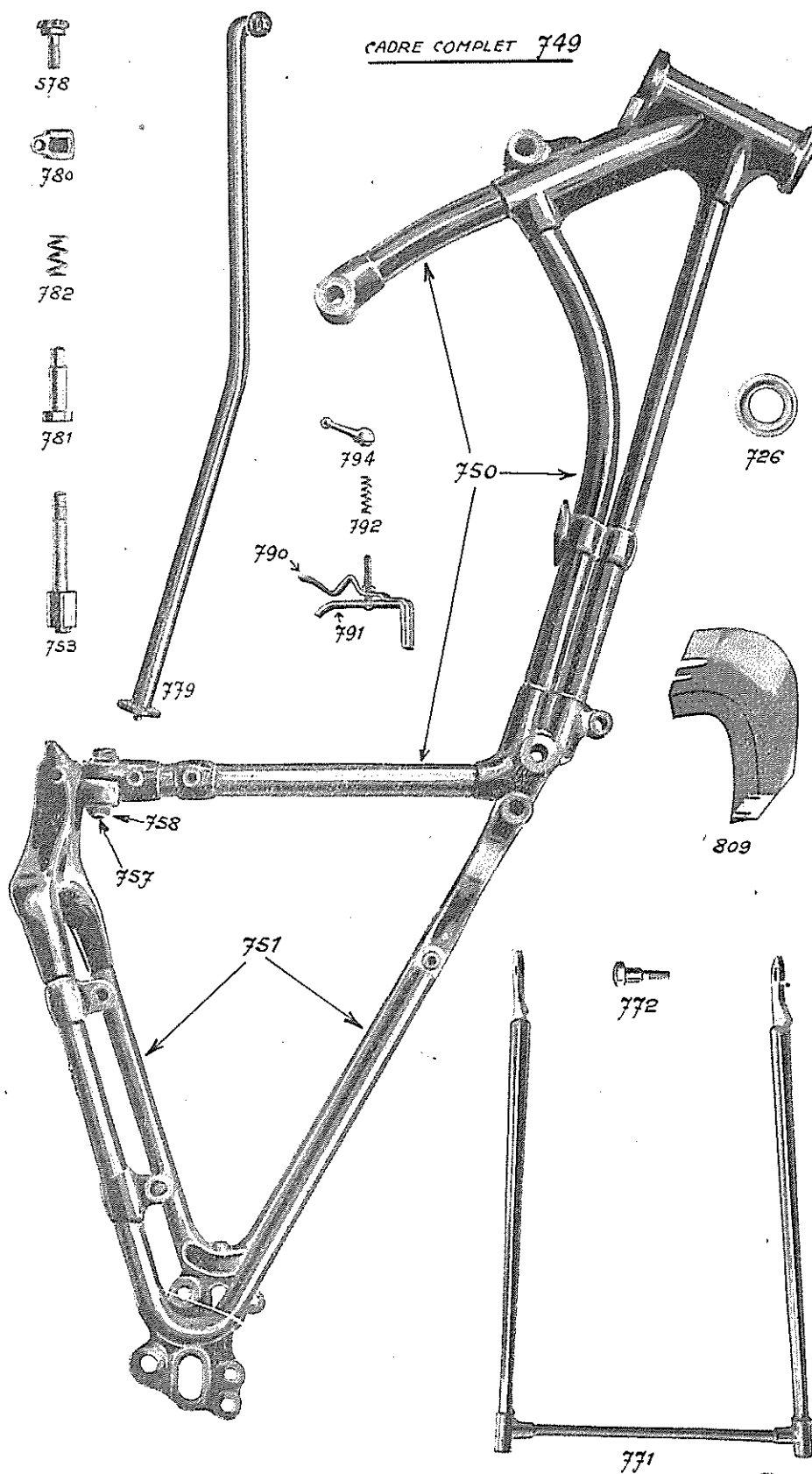
Repères	NUMÉROS DE DESSINS	DÉSIGNATIONS	PRIX UNITAIRES
682	16.553	Broche montée avec poignée.	15 »
632	12.331	Graisseur Técalémit.	1 »
661	17.060	Rondelle extérieure du moyeu.	1 50
251	259-9	Rondelle W 9.	les 10. 0 50
684	6.258	Jante à base creuse pour pneu de 700 × 100 (19 × 3) émaillée noire.	30 »
685	16.387	Rayon de 20 × 19, type Aviation.	0 40
686	13.379	Ecrou des rayons.	0 30
709	S-N	Enveloppe 700 × 100 Sport spéciale tous terrains.	195 »
688	S-N	Chambre à air 700 × 100.	19 »
689	S-N	Bandé couvre-fond de jante.	3 50
710			
711			
712			
713			
714			
715			

DIRECTION

Repères	NUMÉROS DE DESSINS	DÉSIGNATIONS	PRIX UNITAIRES
GUIDON RÉGLABLE EN DEUX PIÈCES			
716	18.082	Demi-cintre avec embout droit émaillé.	35 »
717	18.081	Demi-cintre avec embout gauche émaillé.	35 »
718	3.591	Poignée caoutchouc.	4 »
719	18.275	Embout de guidon caoutchouc.	3 40
ROULEMENTS DE DIRECTION			
725	11.719	Ensemble des roulements.	45 »
726	8.479	Cuvette de roulement.	10 75
727	17.450	Cuvette supérieure de roulement.	10 75
728	198-7	Billes de 4.76. les 10.	0 60
729	198-6A	Contre-écrou 8 pans.	3 »
FREIN DE DIRECTION			
735	14.319	Ensemble du frein de direction.	25 85
736	11.942	Chape et tige de réglage de frein monté.	7 50
737	12.883	Chape de tige de frein de direction.	4 50
738	11.612	Tige de réglage de frein de direction.	2 »
739	11.658	Rondelle bois de frein de direction.	2 25
740	13.492	Etoile de réglage de frein.	2 »
741	13.092	Goupille de fixation de la chape.	0 25
742	11.603	Bouton crénelé de réglage de frein.	6 70
743	15.150	Levier de freinage.	5 »
744			
745			
746			
747			
748			

CADRE

Repères	NUMÉROS DE DESSINS	DÉSIGNATIONS	PRIX UNITAIRES
CADRE			
749	19.413	Cadre complet.	810 »
750	19.414	Avant de cadre.	405 »
751	19.415	Arrière de cadre.	405 »
752	10.319	Vis de tension de chaîne.	1 25
205	3.655	Ecrou des vis de tension de chaîne.	0 25
753	19.656	Boulon au raccord de selle.	9 75
754	45a-271	Rondelle du boulon 19.656.	0 50
755	10-259	Ecrou du boulon de selle.	1 20
756	11.737	Rondelle de cisaillement (assemblage du cadre).	2 »
757	11-299	Goujon de fixation de base.	0 90
754	45a-271	Rondelle de goujon 11-299.	0 50
758	12.698	Ecrou du goujon 11-299.	1 »
759			
760			
761			
762			
763			
SUPPORT REVERSIBLE AVANT			
765	19.584	Support reversible avant avec patte soudée.	25 60
265	9.294	Vis de fixation à la fourche (H 6 15 D).	0 60
205	3.655	Ecrou de la vis 9294 (H 6 D). les 10.	0 25
253	12.312	Rondelle W 6. les 10.	0 35
766			
767			
768			
769			
770			
SUPPORT REVERSIBLE ARRIÈRE			
771	19.608	Support reversible arrière nu.	94 25
772	10.118	Vis axe d'articulation.	2 20
55	271-16	Contre-écrou des vis.	0 50
773	8.307	Rondelle de la vis.	0 35
774			
775			
776			
777			
778			
BÉQUILLE LATÉRALE ATTACHE DE BÉQUILLE			
779	19.660	Béquille latérale nue.	28 »
780	19.658	Rotule de la béquille.	25 »
578	12.717	Axe d'articulation de la béquille.	4 »



CADRE

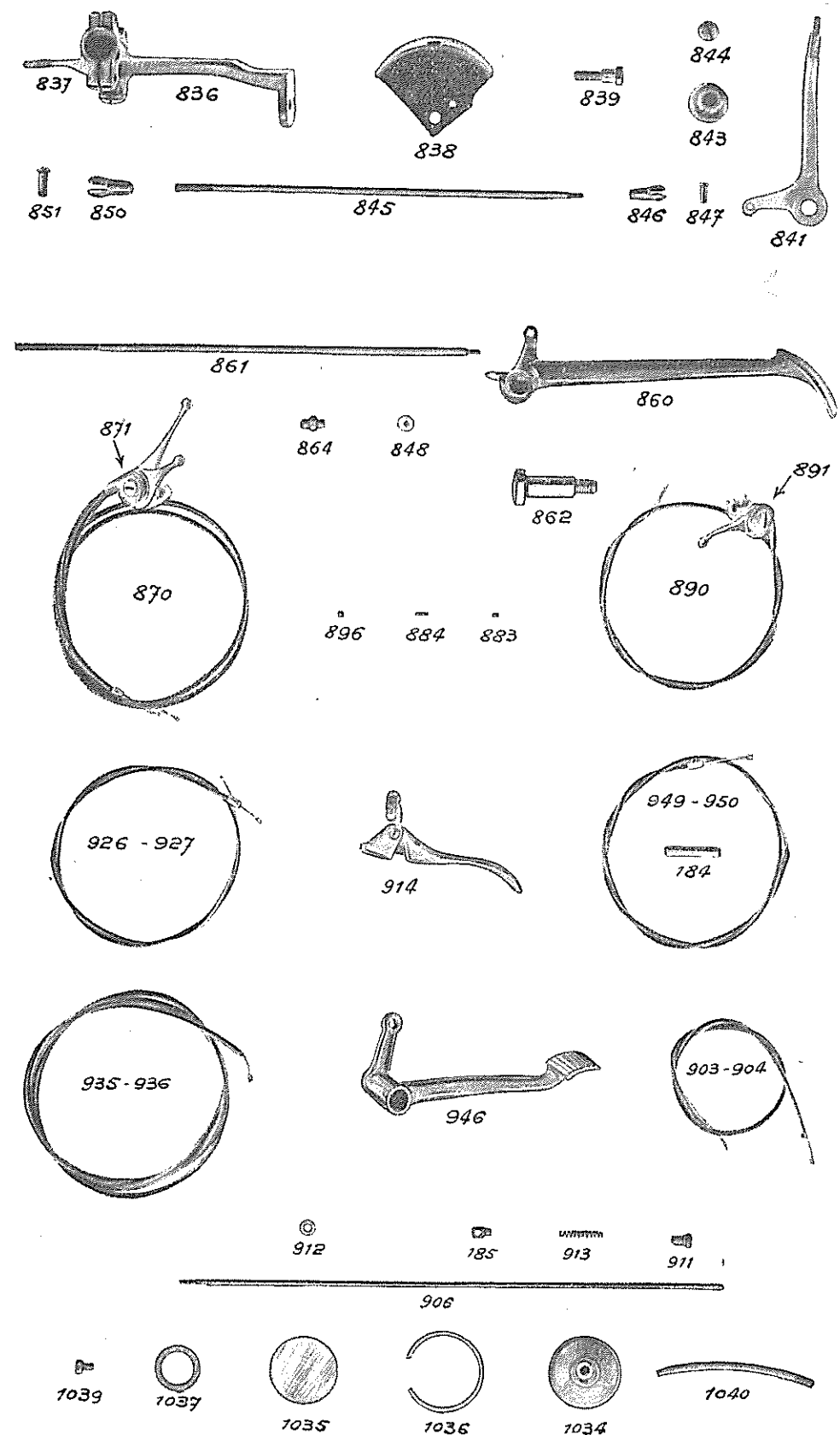
Repères	NUMÉROS DE DESSINS	DÉSIGNATIONS	PRIX UNITAIRES
579	12.797	Rondelle de freinage de la pédale. les 10.	0 50
27	8-259	Ecrou de l'axe d'articulation.	0 50
781	19.657	Axe d'articulation de la rotule.	5 75
782	19.679	Ressort	2 15
783			
784			
785			
786			
787			
788			
789	19.134	Ensemble de l'attache de béquille.	19 70
790	19.135	Ressort support de béquille.	2 »
791	19.136	Support de goujon avec goujon.	2 50
792	18.352	Ressort de l'attache de béquille.	1 »
793	18.354	Bague de centrage du ressort.	0 45
794	18.355	Ecrou à boule.	9 20
795			
796			
797			
798			
799			
DISPOSITIFS DE PROTECTION			
800	18.459	Axe des rouleaux du milieu.	9 75
801	8.464	Entretoise côté gauche (axe central).	0 50
802	8.526	Entretoise côté droit (axe central).	0 65
803	19.440	Axe support des rouleaux avant et arrière.	9 55
804	9.730	Entretoise avant et arrière.	4 90
805	18.062	Caoutchouc de rouleau.	22 »
806	18.063	Manchon support de caoutchouc.	36 60
807	18.064	Flasque du manchon.	9 50
773	8.307	Rondelle des axes avant et arrière.	0 35
758	12.698	Ecrou des axes.	1 »
633	12.332	Goupille fendue (V 2 30). les 10.	0 45
808	11-259	Rondelle W 12. les 10.	0 60
809	19.460	Tôle de protection de la magnéto.	45 »
265	9.294	Vis de fixation de la tôle.	0 60
205	3.655	Ecrou de la vis.	0 25
810			
811			
812			
813			
814			
815			

GARDE-BOUE

Repères	NUMÉROS DE DESSINS	DÉSIGNATIONS	PRIX UNITAIRES
GARDE-BOUE AVANT			
816	18.055	Garde-boue avant complet avec pièces rivées.	95 »
817	4.252	Plaque d'immatriculation avec supports.	7 »
265	9.294	Vis de fixation de la tringle (H 6 15 D).	0 60
205	3.655	Ecrou de la vis 9.294 et des supports de plaque (H 6 D).	0 25
302	8.060	Ecrou de fixation du support reversible avant.	0 75
253	12.312	Rondelle W 6. les 10.	0 35
818			
819			
820			
821			
822			
823			
GARDE-BOUE ARRIÈRE			
824	19.598	Ensemble du garde-boue arrière complet.	170 »
825	17.952	Charnière du garde-boue.	2 »
826	17.979	Rivet de fixation de la charnière.	0 25
595	9.314	Vis de fixation du garde-boue.	0 70
205	3.655	Ecrou des vis 9.314 (H 6 D).	0 25
262	5.727	Vis de fixation aux chapes.	0 50
233	256-6	Ecrou des vis 5.727 (H bis 8 D).	0 30
827	10.357	Ecrou à boule de fixation du support arrière.	3 »
253	12.312	Rondelle W 6. les 10.	0 35
828			
829			
830			
831			
832			
833			

COMMANDES

Repères	NUMÉROS DE DESSINS	DÉSIGNATIONS	PRIX UNITAIRES
COMMANDE DES VITESSES			
834	19.624	Commande des vitesses complète.	115 »
835	15.669	Levier de commande monté.	14 »
836	16.611	Demi-collier support de secteur.	40 »
837	16.612	Demi-collier support d'avertisseur.	20 »
595	9.314	Vis de fixation des deux demi-colliers.	0 70
838	15.508 bis	Secteur des vitesses.	7 »
839	12.161	Boulon de fixation du secteur et axe du levier.	5 »
265	9.294	Boulon de fixation du secteur au support (H 6 15 D).	0 60
205	3.655	Ecrou du boulon 9.294 (H 6 D).	0 25
253	12.312	Rondelle W 6. les 10.	0 25
504	8.665	Rondelle du boulon 12.161.	1 »
840	6.395	Rondelle à ressort du levier de commande.	0 55
503	3.986	Ecrou de serrage de la rondelle 6.395.	0 75
27	8.259	Ecrou du boulon 12.161 (H 10 D).	0 50
773	8.307	Rondelle de 13,2 du boulon 12.161.	0 35
841	15.507	Levier de commande des vitesses.	8 »
842	6.078 bis	Rondelle d'appui de la boule.	0 75
843	4.695 bis	Boule du levier de commande.	3 50
844	4.696 bis	Rondelle de sertissage de la boule.	0 90
845	19.622	Tige de commande des vitesses.	1 70
846	4.039	Chape supérieure du levier de commande.	2 50
847	3.158	Axe de chape supérieure.	0 60
848	6.083	Rondelle d'épaisseur de la chape.	0 15
849	12.286	Goupille (V 1,5 x 15). les 10.	0 45
850	277-8	Chape inférieure.	3 50
302	8.060	Contre-écrou de la chape.	0 75
851	277-9	Axe de chape inférieure.	0 80
852	12.301	Goupille (V 2 x 25). les 10.	0 45
508	91-15	Rondelle de l'écrou 8-259.	0 20
COMMANDE DE FREIN ARRIÈRE AU PIED			
859	19.629	Commande de frein au pied complète.	31 »
860	15.916	Pédale de frein.	17 »
861	19.247	Tige de frein arrière.	3 10
846	4.039	Chape de la tige.	2 50
847	3.158	Axe de la chape.	0 60
849	12.286	Goupille fendue (V 1,5 x 15). les 10.	0 45
862	19.057	Axe de pédale de frein.	4 85
863	12.698 bis	Ecrou de l'axe de pédale.	1 35
864	19.300	Ecrou de fixation au levier arrière.	0 95
302	8.060	Contre-écrou.	0 75
865			
866			



COMMANDES

Repères	NUMÉROS DE DESSINS	DÉSIGNATIONS	PRIX UNITAIRES
867			
868			
869			
		COMMANDE DE GAZ ET AIR	
870	9.745	Ensemble de la commande gaz et air complète	35 »
871	12.428	Corps, manettes, rondelles, vis montées.	21 50
872	211	Bâti manette double à droite.	12 »
873	212	Manette longue (à droite).	10 »
874	213	Manette courte (à droite).	9 »
875	214	Rondelle fibre.	3 »
876	215	Rondelle entretoise.	2 »
877	216	Rondelle ressort.	3 »
878	217	Rondelle assemblage supérieure.	9 »
879	S-N	Vis d'assemblage.	1 50
880	S-N	Vis du collier.	0 75
881	2.784	Câble avec plot côté manette.	2 »
882	2.785	Gaine flexible.	2 90
883	S-N	Plot de câble côté carburateur AMAC.	0 20
884	7.932	Embout de gaine.	0 15
885			
886			
887			
888			
889			
		COMMANDE D'AVANCE A L'ALLUMAGE	
890	9.744	Commande d'avance à la magnéto complète.	23 50
891	S-N	Manette complète avec fixation.	17 50
892	S-N	Bâti manette simple à gauche.	9 »
893	S-N	Manette courte à gauche.	5 »
875	214	Rondelle fibre.	3 »
877	216	Rondelle ressort	3 »
878	217	Rondelle supérieure assemblage.	9 »
879	S-N	Vis d'assemblage.	1 50
880	S-N	Vis du collier.	0 75
894	2.786	Câble de commande avec plot côté manette.	2 »
895	2.787	Gaine flexible.	3 50
884	7.932	Embout de gaine.	0 15
896	6.675	Plot de câble côté magnéto.	0 35
897			
898			
899			
900			
901			
		COMMANDE DE FREIN AVANT	
902	18.020	Commande complète de frein avant.	30 »
903	17.075	Câble de commande.	2 »
904	17.076	Gaine de câble.	2 55
884	7.932	Embout de gaine.	0 15

COMMANDES

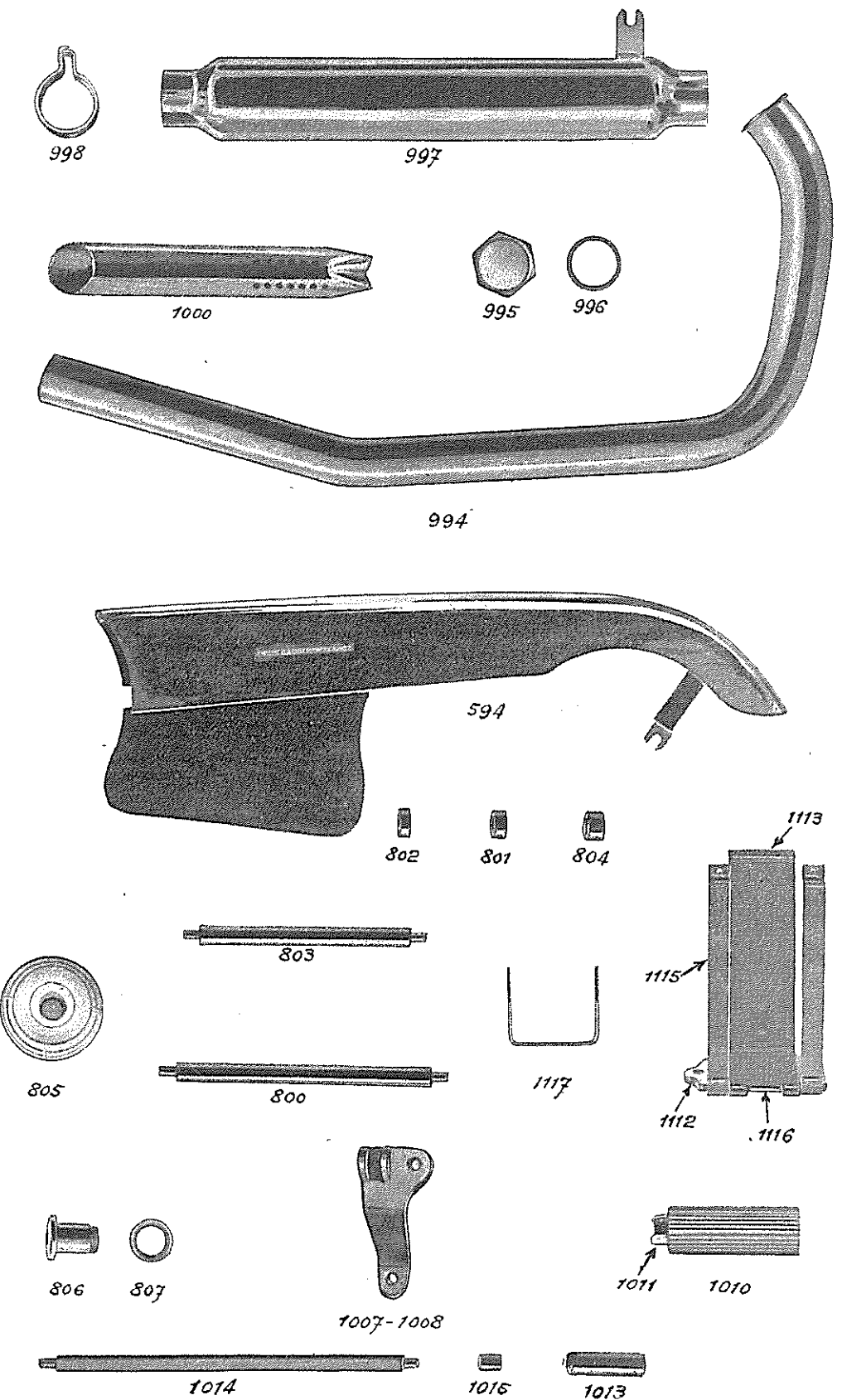
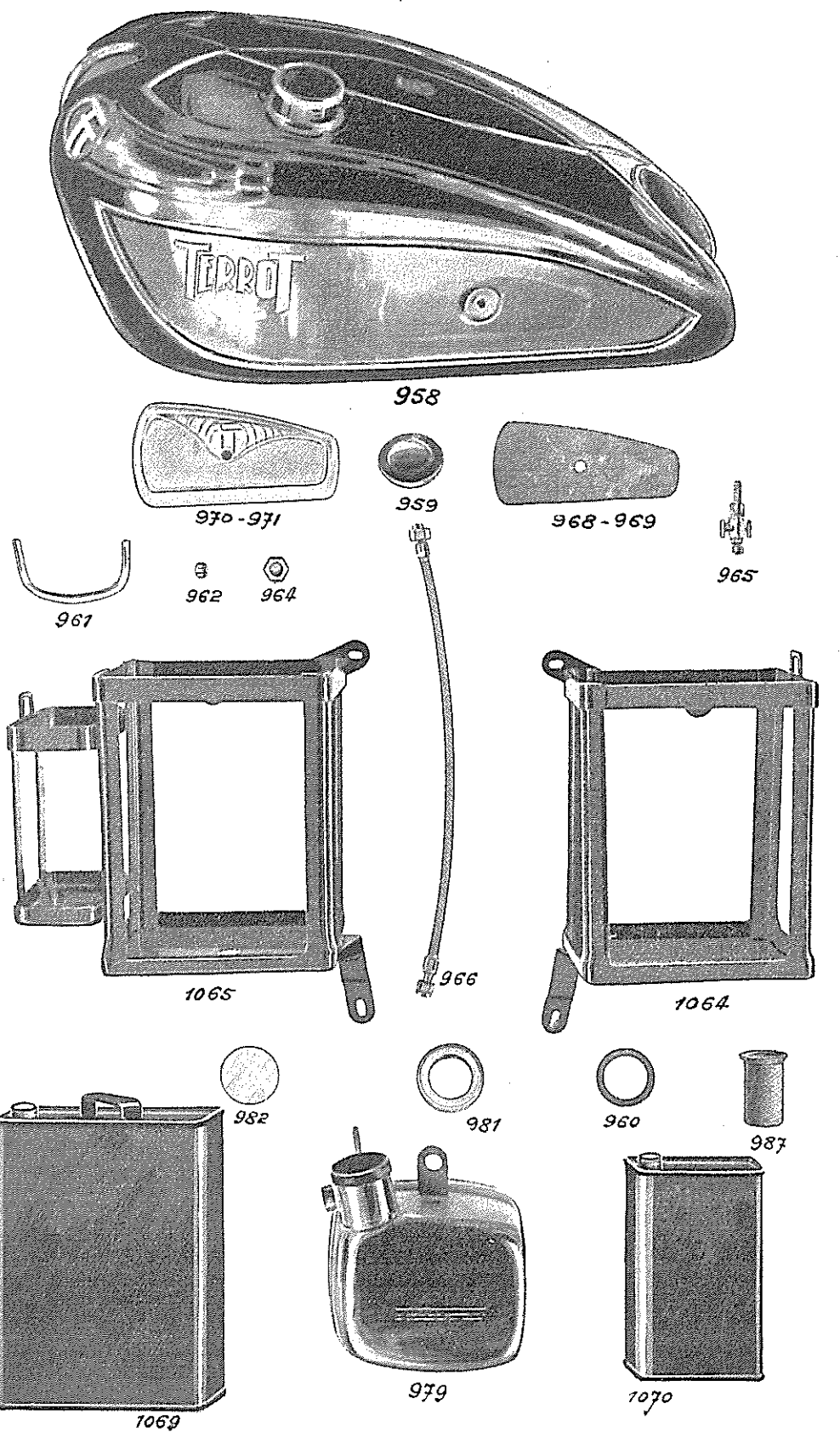
Repères	NUMÉROS DE DESSINS	DÉSIGNATIONS	PRIX UNITAIRES
185	11.455	Tourillon de fixation du câble.	1 50
905	11.475	Plot de câble.	0 20
906	11.740	Tige de commande.	1 70
907	11.454	Vis tendeur de câble.	1 50
908	11.456	Ecrou support de vis de réglage.	1 »
909	11.458	Contre-écrou.	0 60
910	11-98 bis	Ecrou de la tige de commande.	0 50
911	5.846	Ecrou de la fixation au levier.	0 75
912	5.847	Rondelle d'appui du ressort.	0 15
913	6.461	Ressort du levier.	0 40
914	LS-28	Levier de commande de frein complet.	18 »
915	S-N	Levier seul.	9 »
916	S-N	Flasque	8 »
917	S-N	Vis d'assemblage et vis de collier.	1 »
918	S-N	Vis de col de cygne.	0 50
		COMMANDE DE LÈVE-SOUPAPE	
925	18.274	Ensemble de la commande de lève-soupape.	26 »
914	LS-28	Levier de commande de lève-soupape complet.	18 »
915	S-N	Levier seul.	9 »
916	S-N	Flasque	8 »
917	S-N	Vis d'assemblage et vis de collier.	1 »
918	S-N	Vis de col de cygne.	0 50
926	2.782	Câble de commande.	2 »
927	2.783	Gaine	2 75
884	7.932	Embout de gaine.	0 15
905	11.475	Plot de câble côté moteur.	0 20
907	11.454	Vis tendeur de câble.	1 »
908	11.456	Ecrou support de vis tendeur.	1 »
909	11.458	Contre-écrou de la vis tendeur.	0 60
		COMMANDE DE DÉBRAYAGE A MAIN	
934	18.273	Ensemble de la commande de débrayage complet.	27 »
914	LS-28	Levier de commande de débrayage complet.	18 »
915	S-N	Levier seul.	9 »
916	S-N	Flasque	8 »
917	S-N	Vis d'assemblage et de collier.	1 »
918	S-N	Vis de col de cygne.	0 50

COMMANDES

Repères	NUMÉROS DE DESSINS	DÉSIGNATIONS	PRIX UNITAIRES
935	S-N	Câble de commande avec plot (câble 25/10).	4 »
936	S-N	Gaine flexible pour câble 25/10.	5 »
937	19.368	Embout de gaine.	0 30
938	13.464	Serre-câble complet.	0 25
COMMANDE DE DÉBRAYAGE AU PIED			
945	19.630	Ensemble de la commande de débrayage au pied.	30 »
946	19.053	Pédale de débrayage.	19 75
947	5.285	Chape de la pédale.	3 50
851	9-277	Axe de la chape.	0 80
849	10.009	Goupille fendue de 1,5 x 15. les 10.	0 45
948	3.162	Vis tendeur à la pédale.	0 75
187	3.757	Contre-écrou de la vis tendeur.	0 20
949	19.392	Câble de débrayage au pied avec plot 5.073 (câble 25/10).	2 »
950	19.393	Gaine de câble pour câble 25/10.	2 »
937	19.368	Embout de gaine.	0 30
553	3.162 bis	Vis tendeur.	0 75
938	13.464	Serre-câble complet.	0 25
951			
952			
953			
954			
955			
956			

ACCESSOIRES

Repères	NUMÉROS DE DESSINS	DÉSIGNATIONS	PRIX UNITAIRES
RÉSERVOIR D'ESSENCE ET TUYAUTERIE			
957	19.061 bis	Réservoir d'essence complet émaillé, avec tube de communication, bouchon remplissage, genouillères.	420 »
958	19.061	Réservoir d'essence émaillé sans tubes, sans genouillères ni bouchon.	340 »
959	7.305	Bouchon de remplissage du réservoir, avec poche d'air et joint	12 »
960	7.303	Joint du bouchon 39 x 50 x 2 (cuir).	0 25
961	11.654	Tube de communication des 2 parties du réservoirs.	12 »
962	12.480	Bicône	0 50
963	12.476	Raccord de communication.	4 »
212	11.893	Joint du raccord 20 x 12 x 2 (fibre).	0 25
964	12.479	Ecrou du raccord.	1 »
965	12.953	Robinet de départ d'essence avec joint.	20 »
966	17.224	Ensemble du tube de départ essence.	25 »
967	9.705	Rondelle support de réservoir 28 x 9 x 8 (caoutchouc).	0 25
233	6-256	Ecrou de fixation du réservoir.	0 30
254	280-39	Rondelle W 8. les 10.	0 45
968	15.208	Plaque de genouillère côté gauche.	2 50
969	15.207	Plaque de genouillère côté droit.	2 50
970	15.205	Genouillère côté droit.	16 »
971	15.206	Genouillère côté gauche.	16 »
262	5.727	Vis de fixation des genouillères.	0 50
972	6.646	Joint du robinet d'essence 16 x 10,2 x 2 (fibre).	0 25
973			
974			
975			
976			
977			
978			
RÉSERVOIR D'HUILE ET TUYAUTERIE			
979	19.050	Réservoir d'huile nu, sans bouchon.	85 »
980	11.254	Ensemble bouchon d'huile avec verre et joint.	8 85
981	11.237	Bouchon du réservoir.	8 »
982	11.238	Verre du bouchon d'huile.	0 60
960	7.303	Joint du bouchon 49 x 41 x 2 (cuir).	0 25
983	12.477	Ensemble raccord de départ d'huile avec filtre.	4 50
984	13.219	Ensemble de la vis de retour d'huile.	2 50
985	19.453	Tube de départ d'huile avec banjos soudés.	45 »
986	19.454	Tube de retour d'huile avec banjos soudés.	48 50
962	12.480	Bicône pour raccord de départ.	0 50
964	12.479	Ecrou du raccord de départ.	1 »
212	11.893	Joint de la vis de retour 20 x 12 x 2 (fibre).	0 50
987	17.323	Filtre de remplissage et retour d'huile.	18 50
988			
989			
990			
991			
992			
993			



ACCESOIRES

Repères	NUMÉROS DE DESSINS	DÉSIGNATIONS	PRIX UNITAIRES
SILENCIEUX			
994	19.597	Tube d'échappement.	120 »
995	7.570	Ecrou du tube d'échappement.	8 50
996	7.600	Joint du tube d'échappement (métalloplastique) 47,8 × 41 × 2.	0 70
997	16.454	Silencieux avec patte soudée.	85 »
998	8.135	Collier de fixation du tube sur silencieux.	2 50
999	9.129	Boulon de serrage du collier.	0 50
302	8.060	Ecrou de la vis de fixation 9.129.	0 75
254	280-39	Rondelle de l'écrou W 8. les 10.	0 45
1000	16.477	Tube de sortie du silencieux.	20 »
999	9.129	Vis de fixation au cadre.	0 50
1001			
1002			
1003			
1004			
1005			
1006			
REPOSE-PIEDS REPLIABLES			
1007	18.457	Support de repose-pied côté gauche.	9 75
1008	18.458	Support de repose-pied côté droit.	9 75
1009	19.837	Armature avec patin caoutchouc.	6 50
1010	17.768	Patin caoutchouc.	3 50
1011	17.769	Armature support de patin.	3 »
1012	5.728	Boulon de fixation.	0 50
205	3.655	Ecrou du boulon.	0 25
1013	19.332	Entretroise des armatures 17.769.	2 50
206	7-91	Rondelle du boulon 5.728.	0 15
1014	18.460	Axe de fixation des repose-pieds.	9 75
1015	11.662	Entretroise droite et gauche de l'axe.	1 80
503	3.986	Ecrou de l'axe 18.460.	0 75
251	9-259	Rondelle de l'écrou 3.986 W 10. les 10.	0 50
1016			
1017			
1018			
1019			
1020			
1021			
SELLÉ			
1022	19.335	Selle « Gauthier » modèle large (cuir).	83 30
1023	S-N	Coussin complet.	61 »
1024	S-N	Contreplaqué avec pièce avant et deux équerres de fixation.	16 »
1025	S-N	Ressort (la pièce).	7 »
1026	S-N	Boulon de fixation du ressort avec écrou.	0 90
37	14-91	Rondelle plate.	0 20
262	5.727	Vis de fixation au cadre.	0 50

ACCESOIRES

Repères	NUMÉROS DE DESSINS	DÉSIGNATIONS	PRIX UNITAIRES
1027			
1028			
1029			
1030			
1031			
1032			
RÉTROVISEUR			
1033	18.490	Ensemble du rétroviseur.	18 »
1034	18.491	Corps de rétroviseur avec tourillon rivé.	10 »
1035	18.485	Miroir.	3 »
1036	18.487	Jonc de maintien du miroir.	2 »
1037	18.486	Caoutchouc tampon du miroir.	0 75
1038	18.489	Rondelle papier entre caoutchouc et miroir.	0 10
1039	15.626	Vis de fixation du tourillon.	0 75
1040	18.675	Tige support de rétroviseur.	3 »
543	12-190	Ecrou de blocage de la tige (H bis 7 D).	0 65
1041	12.313	Rondelle W 7. les 10.	0 45
1042			
1043			
1044			
1045			
1046			
COMPTEUR MONOTOTALISATEUR (Diamètre 80 mm)			
1047	S-N	Compteur O. S. complet avec commande et fixation à la fourche.	195 »
1048	17.195	Boîte de renvoi pour commande intérieure.	40 »
1049	17.036	Contre-écrou de blocage de la boîte.	1 »
1050	S-N	Transmission complète, flexible, gaine, raccords vissés. . .	30 »
1051	2.476	Bague caoutchouc d'amortisseur.	10 »
1052	2.491	Collier de serrage de la bague.	3 50
1053	S-N	Embase avec support d'amortisseur.	8 50
1054	S-N	Bride de fixation à la fourche.	15 »
1055	S-N	Pignon fibre de la boîte de renvoi 14 dents.	12 50
1056			
1057			
1058			
1059			
1060			
1061			
PORTE-BAGAGES — SACOCHES SUPPORTS DE BIDONS			
1062	13.307	Porte-bagages.	22 75
1063	16.416	Sacoche complète.	47 50
1064	19.102	Support bidon côté droit.	30 »
1065	19.080	Support bidon côté gauche.	39 75

ACCESSOIRES

Repères	NUMÉROS DE DESSINS	DÉSIGNATIONS	PRIX UNITAIRES
1066	19.115	Courroie de fixation des bidons.	6 »
1067	19.116	Boucle de la courroie.	2 »
1068	188-12	Vis de fixation courroie ou boucle.	0 50
551	98-11	Ecrou de la vis.	0 50
552	2.567	Rondelle de la vis.	0 15
265	9.294	Vis de fixation courtes H 6 15 D.	0 60
595	9.314	Vis de fixation longue.	0 70
205	3.655	Ecrou des vis (H 6 D).	0 25
253	12.312	Rondelle W 6. les 10.	0 35
1069	19.365	Bidon de secours 5 litres (essence).	33 »
1070	19.366	Bidon de secours 1 litre (huile).	13 20
1071	19.147	Semelle caoutchouc pour bidon 19.365.	4 60
1072	19.148	Semelle caoutchouc pour bidon 19.366.	1 10
AVERTISSEUR ET ÉCLAIRAGE			
1079	S-N	Avertisseur électrique 6 volts « Kifonet ».	75 »
1080	6	Commutateur « Soubitez », type NB avec fil et gaine.	50 »
1081	1	Commutateur émaillé noir sans fil, ni gaine.	30 »
1082	301	Boîtier émaillé noir.	4 »
1083	302	Couvercle émaillé noir.	3 60
1084	321	Cadran.	0 60
1085	308	Manette de commande.	3 »
1086	319	Vis de fixation de la manette.	0 35
1087	303	Plaque bakélite support de plots.	10 »
1088	327	Goujon de fixation.	0 75
1089	E-A 501	Ecrou de fixation de collier.	0 20
1090	326	Rondelle.	0 15
1091	328	Ecrou de fixation sous boîtier.	0 45
1092	E-24	Collier.	2 60
1093	318	Douille d'entrée de la gaine métallique.	0 50
1094	10	Disjoncteur complet « Soubitez » type D T 2.	40 »
1095	LL-4.517	Couvercle de disjoncteur.	3 40
1096	4.545	Ressort de couvercle.	0 40
1097	LL-1.532	Plaquette de contact.	0 60
1098	1.034	Ressort de contact.	3 80
1099	2.607	Patte de fixation.	1 10
1100	22.515	Vis de fixation de la patte 5 x 15.	0 65
1101	22.520	Vis de fixation de la patte 5 x 20.	0 75
1102	E-401	Ecrou de connexion laiton.	0 15
1103	B-2.602	Socle en bakélite.	5 »
1104			
1105			
1106			
1107			
1108			
1109			

ACCESSOIRES

Repères	NUMÉROS DE DESSINS	DÉSIGNATIONS	PRIX UNITAIRES
1110	S-N	Accumulateur 6 volts 14 ampères-heure « Dary », type militaire.	200 »
1111	19.620	Support d'accumulateur avec bride 19.619 rivée.	37 50
1112	19.068	Support d'accumulateur.	32 25
1113	19.619	Bride d'accumulateur avec patte soudée.	8 »
1114	16.122	Semelle caoutchouc pour accumulateur.	1 50
1115	9.123	Bride avant.	3 »
1116	9.315	Axe d'articulation.	0 75
1117	9.120	Etrier supérieur.	1 »
1118	12.462	Rivet de fixation de la bride 19.619.	0 10
911	5.846	Ecrou de blocage des brides.	0 75
1119	S-N	Phare agréé ABTP avec ampèremètre, vis écrou et rondelle de fixation.	140 »
1120	14.156	Entretien blocage du phare.	2 50
1121	11.810	Etrier support de phare avec rondelles et écrous.	6 95
1122			
1123			
1124			
1125			
1126			
1127			
1128			
1129	18.314	Plaque lumineuse arrière complète.	40 »
1130	18.102	Réflecteur avec entretoise soudée.	30 »
1131	15.198	Cadre de la plaque arrière.	5 »
1132	15.197	Transparent.	10 »
1133	12.581	Lampe navette 6 volts 3 bougies.	3 50
265	9.294	Vis de fixation au garde-boue.	0 60
205	3.655	Ecrou des vis de fixation.	0 25
253	12.312	Rondelle W 6. les 10.	0 35
572	46-11	Vis de fixation du cadre sur réflecteur.	0 50
551	98-11	Ecrou des vis.	0 50
1134	15.485	Rondelle W 5. les 10.	0 35
1135	16.070	Tube caoutchouc pour passage du fil.	0 40
1136			
1137			
1138			
1139			
1140			
1141			

ACCESSOIRES

Repères	NUMÉROS DE DESSINS	DÉSIGNATIONS	PRIX UNITAIRES
OUTILLAGE			
1142	12.378	Trousse toile nue.	12 »
1143	11.056	Clé de 8 x 10.	2 »
1144	9.999	Clé de 12 x 14.	2 70
1145	11.057	Clé de 17 x 21.	3 »
1146	17.247	Clé de 23 simple.	4 »
1147	8.277	Clé de tube échappement.	3 50
1148	90-12	Clé pour amortisseur et écrou de direction.	1 50
1149	4.563	Clé à canon pour moyeu d'embrayage.	1 60
1150	12.321	Clé pour vis platinées de magnéto.	1 35
1151	16.296	Pince universelle.	7 55
1152	20-296	Tournevis.	2 55
1153	12.324	Démonte-pneu (le jeu de deux).	3 35
1154	14-296	Nécessaire de réparation.	2 45
1155	S-N	Maillon de chaîne pas 19,05; rouleaux 12,7; largeur intérieure 8,5.	4 »
1156	S-N	Faux maillon pas 19,05; rouleaux 12,7; largeur intérieure 8,5	7 70
1157	12.390	Pompe à huile.	10 50
1158	12.329	Pompe à pneu 400 x 24.	12 »
1159	12.538	Pièce de blocage du moyeu fixe.	1 »
1160	12.539	Plateau de l'arrache-embrayage.	4 »
1161	12.540	Entretoise de la vis du plateau.	2 »
1162	11.060	Boulon de l'arrache-embrayage.	2 »
1163	12.330	Raccord de la pompe 400 x 24.	2 50
1164	12.327	Sachet pour gicleur (papier fort).	0 10
1165	S-N	Gicleur de rechange.	3 »
1166	S-N	Notice d'entretien et de graissage.	4 50
1167	13-296	Clé à molette.	14 »
1168	12.532	Clé à tube pour écrou de cylindre.	3 »
1169	12.531	Tige coudée pour clé à tube.	1 25
1170	16.740	Clé à tube pour écrou d'étrier.	2 »
1171	16.739	Clé pour boulon de culasse.	2 »
1172	16.560	Clé à tube pour écrou de moyeu.	8 »
1173	17.037	Tige pour clé 16.560.	1 25
1174	15.062	Dérive-chaîne	18 »
1175	17.097	Clé à tube de 26.	3 50
1176			
1177			
1178			
1179			
1180			

